

Catalogo Prodotti 2011





Indice

Struttura aziendale	4	
Motoseghe e potatori Spaccalegna Tagliasiepi Soffiatori/Aspiratori Biotrituratori	7 25 33 37 43	
Sistema combinato Multimate Decespugliatori Rasaerba Arieggiatori Sfalciatutto/Trinciasarmenti Trattorini	47 59 87 105 109 115	
Motopompe Atomizzatori Irroratori	129 137 141	
Scuotitori	147	
Idropulitrici	153	
Motozappe Mototrivelle	161 171	
Transporters Troncatori	175 183	
Abbigliamento protettivo Lubrificanti e accessori vari	187 197	
Assistenza tecnica	205	

Simbologia



Home-plus

Gamma di macchine per il consumatore privato, per attività di cura e pulizia del giardino, lavori su siepi e piccoli fusti e per tutte le attività di bricolage. Sono caratterizzate da leggerezza e da forme compatte per semplificare al massimo il lavoro dell'operatore. Semplici da avviare, da utilizzare e di facile manutenzione, sono gli strumenti ideali per svolgere nel modo più rapido e preciso gli interventi intorno a casa.



Tough-tech

Robuste ed affidabili, queste macchine sono pensate per un utilizzo intenso e frequente in ambito rurale, per attività di sfalcio di aree incolte, di potatura e di taglio di legna da ardere e per interventi di irrigazione e disinfestazione di coltivazioni. Progettate con soluzioni pensate per durare nel tempo garantiscono allo stesso tempo resa elevata e massima durata nel tempo.



Sharp-pro

Veri e propri strumenti di lavoro quotidiano per il professionista, queste macchine si distinguono per robustezza dei particolari, elevate prestazioni e massima affidabilità nel tempo. Grazie a materiali specifici sono studiate per garantire costanza qualitativa anche a fronte dei lavori più intensi e prolungati, nelle attività di interventi forestali e di pulitura di aree incolte o sottobosco.



Original accessories and spare parts

Marchio di qualità che contraddistingue i ricambi e gli accessori originali di Emak. Progettati secondo i più severi standard di qualità garantiscono un miglior funzionamento della macchina e una vita utile più lunga.



SRS Safety Release System

Innovativo sistema di sgancio rapido che permette di liberarsi in un attimo dalla macchina, offrendo all'operatore la massima tutela e sicurezza.



Decompressore

Riducendo il rapporto di compressione all'interno del cilindro durante la fase di avviamento, consente una messa in moto semplice e senza sforzo.



Easy-on

Sistema di avviamento facilitato che assicura un avviamento della macchina senza contraccolpi e con una limitata quantità di strappi.



Tendicatena laterale

Dispositivo che, evitando ogni contatto con la catena, ne semplifica le operazioni di tensione.



Pluscut

Rasaerba multifunzionali con funzione raccolta o mulching (sistema che sminuzza finemente l'erba lasciandola sul prato; questa, decomponendosi, si trasforma in un concime naturale).



Vibcut

Sistema antivibrante che isola il motore dalle impugnature e dal corpo macchina, riducendo sensibilmente le vibrazioni trasmesse all'operatore durante il lavoro, assicurando massimo comfort e maneggevolezza della macchina.



Rev&Go

Sistema brevettato di aggancio e sgancio rapido per Multimate che consente di passare da un'applicazione all'altra con la massima velicità e senza ricorrere a nessun utensile.

Un successo fondato su solide radici

Emak nasce nel 1992 dalla fusione di due importanti aziende specializzate nella produzione di macchine per il giardinaggio e per il settore forestale: **Oleo-Mac** ed **Efco**, attive nel florido panorama imprenditoriale fin dagli anni '70.

L'unione delle risorse produttive e manageriali di due affermate realtà del settore ha consentito alla nuova realtà industriale di diventare rapidamente una protagonista di primo piano nel sempre più competitivo scenario internazionale.

Questo grazie ad un progressivo allargamento dell'offerta e ad una politica orientata alla qualità, ma anche grazie all'oculata gestione industriale e alle brillanti intuizioni degli uomini delegati a guidare l'azienda, capaci di cogliere e mettere a frutto l'evoluzione in atto nel settore: quel graduale passaggio da un'utenza prevalentemente legata al mondo agricolo alla cura del verde come interesse di una fascia sempre più ampia di consumatori.

Alcune tappe fondamentali hanno scandito l'ascesa di Emak dalla sua fondazione ai giorni nostri: la certificazione ISO 9001 ottenuta già nel 1996, come prima azienda italiana del settore, la quotazione alla Borsa Valori di Milano a partire dal giugno del 1998, la costituzione di un solido gruppo internazionale con l'acquisizione di 8 società, grazie alle quali oggi governa direttamente la politica commerciale nei principali mercati europei.

Una grande realtà internazionale

Oggi Emak è una grande realtà internazionale, fondata sulla forza di due marchi commerciali – **Efco** e **Oleo-Mac** – conosciuti in tutto il mondo. A seguito dell'acquisizione nel 2008 di Bertolini S.p.A. l'azienda ha ulteriormente esteso la propria gamma di prodotti arricchendola con motocoltivatori, falciatrici, trinciasarmenti e altre macchine per l'agricoltura ed il giardinaggio distribuiti con i marchi **Bertolini** e **Nibbi**.

Con le sue 4 unità produttive, le 8 filiali e i suoi 135 distributori Emak è infatti presente in oltre 85 paesi, servendo circa 22.000 punti vendita nei cinque continenti.

La forza del gruppo

Il ruolo di riferimento di Emak a livello europeo è consolidato da una presenza forte e autorevole sulle piazze principali: grazie alle proprie filiali in **Usa, Germania, Francia, Gran Bretagna, Spagna, Benelux, Polonia, Cina** da alcuni anni Emak governa infatti direttamente la politica commerciale nei mercati continentali più strategici.

I significativi sforzi costantemente profusi da Emak a favore delle filiali garantiscono risultati concreti in termini di fatturato e di ritorno degli investimenti: questo grazie a progetti specifici volti a rafforzare la partnership con la rete, ad aumentare l'efficacia delle azioni commerciali e a incrementare la brand awareness verso l'utente finale.





Bagnolo in Piano, Italia

EMAK DEUTSCHLAND GmbH

Fellbach-Oeffingen, Germania

EMAK FRANCE SAS

Rixheim, Francia

EMAK BENELUX NV

Meer, **Belgio**

EMAK UK LTD

Burntwood, Gran Bretagna

EMAK SUMINISTROS ESPAÑA SA

Madrid, Spagna

VICTUS-EMAK SP. Z.O.O.

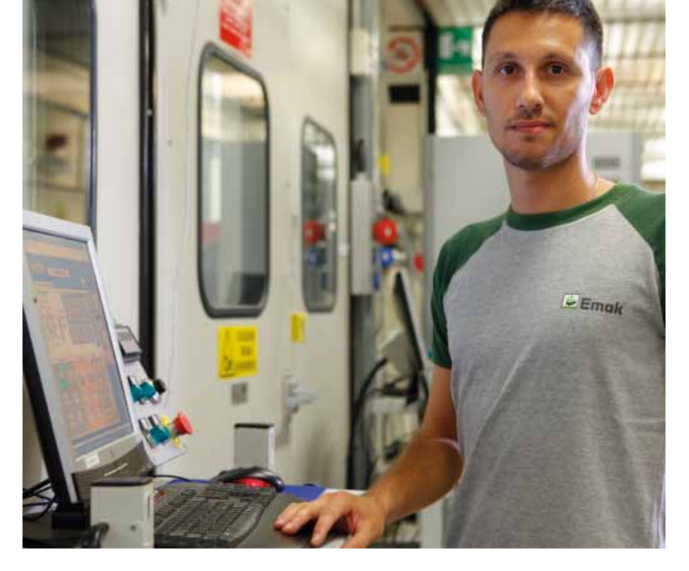
Poznan, Polonia

EMAK USA INC.

Wooster - Ohio, Stati Uniti

EMAK ZHUHAI MACHINERY CO.LTD

Zhuhai - Guangdong, Cina



Per un agire ecosostenibile

Yes, we care.

Siamo stati i primi al mondo nel settore ad aver conseguito certificazioni in 3 ambiti fondamentali della sostenibilità d'impresa quali Etica, Ambiente e Qualità. Yes we were. L'intero sistema Emak, ovvero tutta la filiera che va dalla progettazione alla distribuzione vanta una certificazione di qualità che ne attesta il valore e l'affidabilità. Perché da sempre pensiamo che prima di fare un passo sia indispensabile sapere dove questo passo ci condurrà. Pensiamo che il rispetto sia alla base della crescita e della convivenza. Yes, we do. Crediamo nella responsabilità e nella programmazione. Crediamo che il mondo non sia al nostro servizio e che il progresso si misuri anche con la consapevolezza. Crediamo che la natura non sia una risorsa da sfruttare ma un bene da preservare. Per noi e per le generazioni a venire. Yes, we care.

ISO 9001: 2008 - Qualità

Rilasciata nel 1996 dall'ente DNV (Det Norske Veritas), è stato il primo riconoscimento che ha testimoniato il valore del nostro modo di lavorare. Siamo stati infatti la prima azienda in Italia del settore ad ottenere la Certificazione ISO 9001. Un primato che conferma la nostra vocazione alla qualità ed il nostro impegno al miglioramento continuo. Nel gennaio del 2009, la certificazione è stata estesa anche allo stabilimento Comag S.r.I. di Pozzilli (IS).

SA 8000: 2008 - Etica

Principale standard internazionale, definisce l'eticità dei processi produttivi basandosi sulla Dichiarazione Universale dei Diritti dell'Uomo, le Convenzioni ILO (International Labour Organisation) e la Convenzione ONU sui Diritti del Bambino. In particolare, la norma comporta il rispetto di importanti requisiti relativi a salute, sicurezza, lavoro minorile ed altri ancora. La Certificazione, rilasciata dal DNV alla fine del 2006, dimostra concretamente la nostra volontà di tutelare i diritti umani e le esigenze di tutta la nostra comunità formata da lavoratori, consumatori, investitori.

ISO 14001: 2004 - Ambiente

Rilasciata ancora una volta dal DNV al termine di un percorso di auditing durato alcuni mesi, permette di organizzare il ciclo produttivo in modo da prevenire l'inquinamento e tutelare le risorse naturali. La nostra responsabilità e l'impegno costante sono quindi proiettati anche nel futuro, per salvaguardare le risorse ed assicurarle alle nuove generazioni. Oltre ad Emak, è certificata ISO 14001: 2004 anche Comag S.r.l. Nel 2010 stiamo iniziando il percorso per fare di Emak un'azienda "Carbon Zero", ovvero a ridotti consumi energetici ed in grado di compensare la restante quota di emissioni di Co₂.



Burn Right. La scelta di chi crede in un mondo migliore



Quando la tecnologia diventa ecologica: il piacere di prestazioni brillanti, la sicurezza di basse emissioni.

Da sempre in Emak crediamo e promuoviamo la salvaguardia ambientale. In accordo a questo principio abbiamo sviluppato nuovi motori – identificati col marchio Burn RightTM - in grado di operare nel pieno rispetto del contesto esterno e in pieno accordo alle normative vigenti EURO 2.

Lavorare con i nuovi motori ecologici significa anche disporre della tecnologia più avanzata, capace di coniugare al meglio elevate prestazioni, comfort di esercizio e minimo impatto ambientale.

I benefici dei motori Burn Right

- riduzione -80% delle emissioni
- riduzione -40% del consumo di carburante
- ottimizzazione delle prestazioni motoristiche
- riduzione dello sforzo di avviamento del motore
- incremento dell'intervallo tra una manutenzione e l'altra

Quando la qualità diventa eccellenza: la potenza di un motore che tutela l'ambiente.

La ricerca e la dedizione di Emak nella messa a punto dei motori EURO 2 hanno determinato una forte riduzione degli agenti inquinanti – come previsto dalla norma – e al tempo stesso conferito ai motori migliorie tecnologiche i cui risultati sono direttamente tangibili dall'utente finale.

Le macchine EURO 2 a parità di prestazioni garantiscono:

- Riduzione delle emissioni inquinanti, in particolare idrocarburi incombusti (HC), monossido di carbonio (CO) e
 ossidi di azoto (NOx), sostanze altamente nocive per la nostra salute e quella dell'ambiente. Questa riduzione è
 abbondantemente inferiore ai limiti imposti dal EURO 2.
- Riduzione del consumo di carburante fino al 40% (dipendente dal motore e dal tipo di applicazione) e conseguente incremento dell'autonomia di lavoro.
- Prestazioni motoristiche delle macchine (a parità di modello) in linea con analoghi motori EURO 1.
- Riduzione dello sforzo di avviamento del motore: l'utilizzo di dispositivi elettronici come le bobine digitali, introdotte
 per raggiungere con maggiore semplicità la riduzione degli inquinanti, facilitano le operazioni di avviamento in quanto
 garantiscono il primo scoppio ad un più basso numero di giri.
- Incremento dell'intervallo tra una manutenzione e la successiva per effetto della riduzione dei depositi carboniosi dovuti ai gas incombusti (conseguenza di combustioni complete e pulite).



Forti, sicure e facili da usare: per sentirsi un professionista ogni giorno, in ogni circostanza.



Motoseghe e potatori



Motoseghe e potatori

Le motoseghe Efco sono disponibili in diversi modelli con le soluzioni più adatte ad ogni specifica esigenza. Potatura, abbattimento, sramatura: a seconda dell'utilizzo Efco propone modelli con differenti caratteristiche. Ciò che invece accomuna tutte le motoseghe sono la qualità, l'affidabilità nelle prestazioni e la semplicità di uso e manutenzione. I bassi consumi, la coppia lineare e costante del motore garantiscono inoltre il massimo rendimento anche durante prolungati tempi di utilizzo. Tutte le macchine dispongono delle migliori dotazioni di sicurezza e i modelli elettrici vantano le più importanti certificazioni di qualità come VDE, GS e IMQ.



La valvola di decompressione facilita l'avviamento (mod. MT 440, 147, 152, 156, 162, MT 7200, MT 8200).



Il sistema di avviamento facilitato "Easy-on" semplifica la messa in moto della macchina senza sforzo e con un numero ridotto di strappi (mod. MT 2600, 141 SP).



Il "Primer" facilita l'avviamento anche a temperature particolarmente rigide (mod. MT 2600, 132 S, 141 S, 141 SP, MT 440, 147, 152, 156, 162).



II coprifiltro/copricandela apribile senza attrezzi per una manutenzione notevolmente semplificata (mod. 137,141 S,141 SP,MT 440,147,152, MT 7200, MT 8200).



Albero motore in acciaio e pistone con due segmenti per una maggiore resistenza e durata nel tempo (mod. 141 S, 141 SP, MT 440, 147, 152, 156, 162, MT 7200, MT 8200, 165 HD 100)



Unica leva multifunzione con interruttore on/off, choke e semiaccelerazione integrati: praticità e semplicità di utilizzo (mod. 137, 141 S, 141 SP, MT 440, MT 7200, MT 8200).

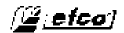


Carburatore con supporto antivibrante: garantisce la stabilità di carburazione in ogni condizione di lavoro (mod. MT 7200, MT 8200).



Pompa olio in alluminio: assicura portata nulla al minimo e massima durata nel tempo.





Motoseghe e potatori

Motos	seahe	elettriche
	,090	0.044.00

Prodotto	Potenza/Tensione/Frequenz	a Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio	Peso
EF 1800 E	1,7 kW/230 V/50 Hz	35 cm	3/8" x .050"	automatica	0,2 L	4,4 Kg
EF 2000 E	1,9 kW/230 V/50 Hz	41 cm	3/8" x .050"	automatica	0,2 L	4,4 Kg

Motoseghe universali per uso privato

Prodotto	Potenza	Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio/carburant	e Peso
MT 350 MT 3500	2,0 HP – 1,5 kW	35-41 cm / 14"-16"	3/8" x .050"	automatica	0,26 L/0,36 L	4,4 Kg

Motoseghe universali per uso privato intensivo

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio/carburante	Peso
137 MT 3700	2,2 HP - 1,6 kW/35,2 cm ³	35-41 cm/14"-16"	3/8" x .050" Special	automatica	0,22 L/0,32 L	4,1 Kg
141 S MT 4100 S	2,5 HP - 1,8 kW/39,0 cm ³	41 cm/16"	3/8" x .050" Special	automatica	0,22 L/0,32 L	4,2 Kg
141 SP MT 4100 SP	2,5 HP - 1,8 kW/39,0 cm ³	41 cm/16"	.325" x .050" Microlite	automatica/regolabile	0,22 L/0,32 L	4,2 Kg

Motoseghe per lavori intensivi

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio/carburant	te Peso
MT 440 MT 4400 e-jet	2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm ³	41-46 cm/16"-18"	.325" x .050"	automatica/regolabile	0,26 L/0,32 L	4,3 Kg
147	3,1 HP - 2,3 kW/45 cm ³	41-46 cm/16"-18"	.325" x .058"	automatica/regolabile	0,27 L/0,5 L	4,9 Kg
152	3,4 HP - 2,5 kW/51,7 cm ³	33-41-46 cm/13"-16"-18"	.325" x .058"	automatica/regolabile	0,27 L/0,5 L	5,0 Kg

Motoseghe professionali

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio/carburant	e Peso
156	4,1 HP - 3,1 kW/56,5 cm ³	38-41-46-51 cm/15"-16"-18"-20"	.325" x .058" - 3/8" x .058"	automatica/regolabile	0,35 L/0,70 L	5,5 Kg
162	4,7 HP - 3,5 kW/61,5 cm ³	41-46-51 cm/16"-18"-20"	.325" x .058" - 3/8" x .058"	automatica/regolabile	0,35 L/0,70 L	5,5 Kg
MT 7200	5,4 HP - 4,0 kW/70,8 cm ³	46-51-58-64 cm/18"-20"-23"-25"	3/8" x .058"	automatica/regolabile	0,45 L/0,80 L	6,8 Kg
MT 8200	6,0 HP - 4,4 kW/80,7 cm ³	51-58-64-76 cm/20"-23"-25"-30"	3/8" x .058"	automatica/regolabile	0,45 L/0,80 L	7,1 Kg

Motoseghe professionali classe "Heavy Duty"

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio/carburante	e Peso
165 HD	4,3 HP - 3,2 kW/63,4 cm ³	46-64 cm/18"-25"	3/8" x .058"	automatica/regolabile	0,35 L/0,70 L	5,8 Kg
199	6,8 HP - 5,0 kW/100,9 cm ³	76-91-104 cm/30"-36"- 41"	.404" x .063"	automatica/regolabile/ manuale	0,60 L/1,00 L	10,0 Kg

Motoseghe professionali da potatura

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Lunghezza barra	Catena (passo x spessore)	Pompa olio	Cap. serb. olio/carburante	Peso
MT 2600	1,2 HP - 0,9 kW/25,4 cm ³	25 cm/10"	3/8" x .050" (rocchetto) 1/4" x .050 (carving)	automatica/regolabile	0,16 L/0,23 L	2,8 Kg
132 S	1,6 HP - 1,2 kW/30,1 cm ³	30-35 cm/12"-14"	3/8" x .050"	automatica	0,13 L/0,23 L	3,4 Kg

Potatori professionali

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Regolaz. attrezzo potatore	Barra/Catena	Lunghezza tot. macchina	Peso macchina completa*
PT 2700	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³	da 0° a 90° (5 posizioni)	10" - 3/8" x .043"	2,30 m	5,9 Kg
PTX 2700	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³	da 0° a 90° (5 posizioni)	10" - 3/8" x .043"	2,60 m/3,80 m	7,4 Kg

* a secco, senza barra e catena



Motoseghe elettriche

L'elettrosega EF 2000 E è stata progettata per piccoli lavori domestici come il taglio della legna per stufe, caminetti, piccole potature o bricolage. La perfetta combinazione tra elevate prestazioni, semplicità di utilizzo e manutenzione ridotta rende questa macchina lo strumento ideale per effettuare lavori anche impegnativi, rapidamente e col massimo del comfort.

- Potenti motori da 1700 e 1900 W che garantiscono elevata velocità di taglio per affrontare con decisione anche il legno più consistente o rami di medio diametro.
- Ad ogni rilascio della leva acceleratore, il sistema di limitazione impedisce la riattivazione del motore prima del suo arresto; vengono così ridotti gli urti agli innesti frontali a beneficio di una maggior durata e silenziosità.
- Dotata di dispositivo meccanico di sgancio asta acceleratore. Al rilascio dell'acceleratore, questo disinnesta il moto, riducendo i tempi d'arresto catena in pochi decimi di secondo.
- Orona dentata ed innesto frontale in metallo: assicurano maggior durata e resistenza all'usura nel tempo.
- Impugnatura posteriore rivestita con morbida gomma sovrastampata: garantisce una presa anatomica e sempre sicura della macchina.
- Pompa olio in posizione visibile per migliorare l'accessibilità in fase di smontaggio e facilitarne la manutenzione.
- L'attivazione della leva paramano o il rilascio della leva acceleratore disinnestano la trasmissione arrestando la catena in pochi istanti; viene così garantita la massima sicurezza per l'operatore.

EF 1800 E

Potenza	1,7 kW
Tensione/Frequenza	230 V / 50 Hz
Lunghezza barra	35 cm
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"
Pompa olio	automatica
Cap. serbatoio olio	0,2 L
Peso	4,4 Kg



EF 2000 E

Potenza	1,9 kW
Tensione/Frequenza	230 V / 50 Hz
Lunghezza barra	41 cm
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"
Pompa olio	automatica
Cap. serbatoio olio	0,2 L
Peso	4,4 Kg





Motoseghe universali per uso privato

Progettata per utenti privati che ne fanno un uso saltuario in ambito domestico (piccole potature, tagli di legna di piccolo diametro per il camino), è caratterizzata da praticità e semplicità di utilizzo, grazie a una serie di dispositivi che ne rendono estremamente semplice la messa in moto, l'uso e le principali attività di manutenzione ordinaria.

- Grazie alla sequenza delle operazioni da compiere rappresentate visivamente sul corpo macchina, la messa in moto risulta semplice e rapida anche per gli operatori meno esperti.
- Dispositivo "Primer", localizzato ben in vista sul copri-motore, per facilitare l'avviamento a freddo dopo ogni rifornimento di carburante o dopo lunghi periodi di inutilizzo.
- Interruttore On-Off e choke integrati in un unica leva multifunzione: garantisce praticità e semplicità di utilizzo.
- La trasparenza dei serbatoi (olio e miscela) consente una migliore e costante visualizzazione dei livelli.
- Sistema antivibrante formato da 3 ammortizzatori a molle e da 3 in gomma: favorisce un buon isolamento dell'operatore dalle vibrazioni per un maggior confort di utilizzo.
- Il nuovo design dell'impugnatura di avviamento rende più confortevole la fase di accensione della macchina.
- Coprifiltro integrato nel copri-motore: consente l'ispezione e la manutenzione semplicemente rimuovendo le 3 viti di fissaggio.
- Il filtro aria in spugna semplifica e riduce i tempi di pulizia dello stesso, assicurando una buona autonomia di lavoro.
- Supporto carburatore con 4 antivibranti: garantisce la stabilità di carburazione in ogni condizione di lavoro e maggior durata del carburatore.

MT 350 *** MT 3500 (Euro 2)







Motoseghe universali per uso privato intensivo

Motoseghe concepite per offrire una risposta convincente a utenti privati esigenti che devono effettuare operazioni di sramatura, potatura, tagli di fusti di piccolo-medio diametro e in generale taglio di legna per il camino. Progettate con la tecnologia delle motoseghe di classe superiore, garantiscono prestazioni ai vertici nella propria categoria, assicurando il massimo rendimento, senza sforzo e in tempi ridotti.

- Pompa olio automatica in alluminio: assicura portata nulla al minimo e massima durata nel tempo.
- Bobina digitale con regolazione elettronica che riduce lo sforzo di avviamento e consente di ridurre i consumi di carburante.

 Pistone a 2 segmenti elastici (modelli 141 S 141 SP), cilindro in nichel, albero e biella in acciaio forgiato: assicurano un
 - Pistone a 2 segmenti elastici (modelli 141 S 141 SP), cilindro in nichel, albero e biella in acciaio forgiato: assicurano un rendimento costante nel tempo.
- Modelli dotati di numerosi dispositivi, come la marmitta ispezionabile o il coprifiltro apribile senza attrezzi, per semplificare le operazioni di manutenzione.
- Modello SP dotato di sistema di avviamento facilitato "Easy-ON" e di tendicatena laterale, che semplifica le operazioni di registrazione della catena.
- Disponibili modelli MT 3700 e MT 4100 in versione Burn Right che rispondono alle normative Euro 2 sulle emissioni.





Motoseghe per lavori intensivi

Macchine concepite per soddisfare un'ampia gamma di utenti, dai privati esigenti e con elevate frequenze di utilizzo fino agli agricoltori. La compattezza, la versatilità ed un buon rapporto peso potenza garantiscono ottime prestazioni di taglio per qualsiasi impiego: sramatura, potatura e taglio di fusti di medie dimensioni.

- Modello Euro 2 dotato della nuova ed esclusiva tecnologia "e-jet".
- Pistone a 2 segmenti elastici albero e biella in acciaio forgiato e lavorato, gabbie a rulli, il cilindro rivestito in nichel: assicurano un rendimento costante nel tempo anche in caso di utilizzo gravoso.
- Bobina digitale con regolazione elettronica: l'anticipo di accensione variabile permette di ridurre i consumi di carburante facilitando l'avviamento della macchina.
- Pompa olio registrabile in alluminio: agevola il lavoro dell'operatore permettendo di variare la portata dell'olio in funzione dell'utilizzo della macchina e dell'abbinamento barra/catena; la portata nulla dell'olio con motore al minimo assicura un minore consumo e una maggiore tutela dell'ambiente.
- Interruttore on/off, choke e comando di semiaccelerazione integrati in unica leva multifunzione: garantisce praticità e semplicità di utilizzo.
- Tendicatena in posizione laterale: rende più agevole la fase di registrazione della catena evitando ogni rischio di contatto con la catena

MT 440*** MT 4400 e-jet (Euro 2)

2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm ³
41 - 46 cm/16" - 18"
.325" x .050"
automatica/regolabile
0,26 L/0,32 L
4,3 Kg



Cinque fasi per una potenza naturalmente ecologica.

Fase 1

Aspirazione

- L'aria pulita è convogliata nella parte inferiore del cilindro attraverso il condotto di aspirazione.
- La miscela è convogliata nel tubo di iniezione.

Fase 2

Combustione

- Il cilindro è riempito completamente con aria pulita.
- Il tubo di iniezione è riempito di miscela.
- In camera di combustione la pressione della miscela aumenta per effetto del moto del pistone.

Fase 3

Espansione

- Per effetto dell'espansione l'aria viene compressa nella zona inferiore del cilindro.
- La miscela viene compressa nel tubo di iniezione.

Fase 4

Scarico

- I gas di scarico ad alta pressione trasferiscono energia pulsante nel tubo di iniezione.
- L'aria pulita è convogliata attraverso i travasi nella camera di combustione.

Fase 5

Iniezione

- La miscela è iniettata nella camera di combustione.
- Solo aria pulita esce dallo scarico.













Motoseghe per lavori intensivi

Leggere e veloci nel taglio, dotate di una coppia elevata anche a bassi regimi di giri, sono gli strumenti ideali per qualsiasi impiego in agricoltura, come la sramatura, la raccolta di legname da ardere, l'abbattimento e la sezionatura di alberi di medie e grandi dimensioni.

- I modelli 147 e 152 montano un carburatore con compensatore che mantiene costante il rapporto aria/miscela. In questo modo la potenza fornita dal motore rimane costantemente elevata ed il rendimento della macchina non subisce alterazioni agevolando al massimo il lavoro dell'operatore.
- Il decompressore, il "Primer" e lo starter semi-automatico consentono un facile avviamento in ogni situazione mentre l'impugnatura formata da un unico pezzo e separata dal motore assicura grande maneggevolezza.
- Il coprifiltro si apre senza attrezzi e il filtro in nylon è autopulente; il tendicatena laterale semplifica al massimo le operazioni di manutenzione.
- Pompa olio in alluminio automatica e regolabile: garantisce massima durata nel tempo e consente di adattare la portata di olio al tipo di lavoro da svolgere, senza inutili sprechi.

147

Potenza/Cilindrata	3,1 HP - 2,3 kW/45 cm ³
Lunghezza barra	41-46 cm/16"-18"
Catena (passo x spessore)	.325" x .058"
Pompa olio	automatica/regolabile
Capacità serb. olio/carburante	0,27 L/0,5 L
Peso	4,9 Kg



152

3,4 HP - 2,5 kW/51,7 cm ³
33-41-46 cm/13"-16"-18"
.325" x .058"
automatica/regolabile
0,27 L/0,5 L
5,0 Kg





Motoseghe professionali

Potenti macchine professionali, per opere di abbattimento e sezionatura di alberi di grandi dimensioni. Motori caratterizzati da una coppia estremamente lineare ad ogni regime di giro per garantire elevate prestazioni in ogni condizione di lavoro e costanza di rendimento nel tempo.

- Massima affidabilità nel tempo grazie al motore in acciaio e al pistone con 2 segmenti.
- Cilindro dotato di decompressore che assicura un avviamento morbido e senza strappi.
- Dotati di bobina digitale ad anticipo variabile con limitatore del numero di giri e volano con nuovo profilo delle alette: funzionamento più regolare del motore e miglior raffreddamento del gruppo termico, anche in condizioni climatiche difficili (presenza di alte temperature).
- Gruppo impugnatura/serbatoio separato dal corpo macchina: consente una riduzione della temperatura della miscela e un basso livello di vibrazioni.
- Pompa olio in alluminio automatica e regolabile: garantisce massima durata nel tempo e consente di adattare la portata di olio al tipo di lavoro da svolgere, senza inutili sprechi.

156

Potenza/Cilindrata	4,1 HP - 3,1 kW/56,5 cm ³
Lunghezza barra	38-41-46-51 cm/15"-16"-18"-20"
Catena (passo x spessore)	.325" x .058" - 3/8" x .058"
Pompa olio	automatica/regolabile
Capacità serb. olio/carburante	0,35 L/0,70 L
Peso	5,5 Kg



162

Potenza/Cilindrata	4,7 HP - 3,5 kW/61,5 cm ³									
Lunghezza barra	41-46-51 cm/16"-18"-20"									
Catena (passo x spessore)	.325" x .058" - 3/8" x .058"									
Pompa olio	automatica/regolabile									
Capacità serb. olio/carburante	0,35 L/0,70 L									
Peso	5,5 Kg									





Motoseghe professionali

Potenti macchine professionali, per opere di abbattimento e sezionatura di alberi di grandi dimensioni. Motori caratterizzati da una coppia estremamente lineare ad ogni regime di giro per garantire elevate prestazioni in ogni condizione di lavoro e costanza di rendimento nel tempo.

- Massima affidabilità nel tempo grazie al motore in acciaio e al pistone con 2 segmenti.
- Cilindro dotato di decompressore che assicura un avviamento morbido e senza strappi.
- Equipaggiati con carburatore con supporto antivibrante: garantisce la stabilità di carburazione in ogni condizione di lavoro.
- Dotati di bobina digitale ad anticipo variabile con limitatore del numero di giri e volano con nuovo profilo delle alette: funzionamento più regolare del motore e miglior raffreddamento del gruppo termico, anche in condizioni climatiche difficili (presenza di alte temperature).
- Dispongono di interruttore on /off, choke e comando di semiaccelerazione integrati in unica leva multifunzione: garanzia di praticità e semplicità di utilizzo.

MT 7200

Potenza/Cilindrata	5,4 HP - 4,0 kW/70,8 cm ³
Lunghezza barra	46-51-58-64 cm/18"-20"-23"-25"
Catena (passo x spessore)	3/8" x .058"
Pompa olio	automatica/regolabile
Capacità serb. olio/carburante	0,45 L / 0,80 L
Peso	6,8 Kg



MT 8200

Potenza/Cilindrata	6,0 HP - 4,4 kW/80,7 cm ³
Lunghezza barra	51-58-64-76 cm/20"-23"-25"-30"
Catena (passo x spessore)	3/8" x .058"
Pompa olio	automatica/regolabile
Capacità serb. olio/carburante	0,45 L / 0,80 L
Peso	7,1 Kg





Motoseghe professionali classe "Heavy Duty"

Concepite per i lavori più gravosi e prolungati in ambienti difficili.

- Montano carter in alluminio per garantire massima resistenza agli sforzi e costanza di rendimento anche con barre di lunghe dimensioni.
- Dotate di un'ampia superficie filtrante che consente una protezione ottimale del motore anche in ambienti molto polverosi, assicurandone una maggiore vita utile.
- Montano speciali cilindri e pistoni a due segmenti concepiti per usi intensivi e prolungati nel tempo.
- Pompa olio in magnesio che assicura una corretta e costante lubrificazione della barra.
- Il modello 199 è equipaggiato con regolatore di giri elettronico che consente una resa ottimale e una lunga durata del motore nel tempo.

Potenza/Cilindrata 4,3 HP - 3,2 kW/63,4 cm³ Lunghezza barra 46-64 cm/18"-25" Catena (passo x spessore) 3/8" x .058" Pompa olio automatica/regolabile Capacità serb. olio/carburante 0,35 L/0,70 L Peso 5,8 Kg

Potenza/Cilindrata 6,8 HP - 5,0 kW/100,9 cm³ Lunghezza barra 76-91-104 cm/30"-36"-41" Catena (passo x spessore) .404" x .063" Pompa olio automatica/regolabile/manuale Capacità serb. olio/carburante 0,60 L/1,00 L Peso 10,0 Kg



Motoseghe professionali da potatura

Motosega professionale caratterizzata da un'eccellente combinazione di potenza, leggerezza e maneggevolezza, elementi che la rendono lo strumento perfetto per attività di potature e di manutenzione professionale di piante, olivi e alberi da frutta.

- Forma compatta ed equilibrata e peso molto contenuto (solo 2,8 Kg) che agevolano il lavoro dell'operatore riducendone lo sforzo fisico ed aumentando l'autonomia di intervento.
- Filtro accessibile senza attrezzi: è sufficiente svitare un pomello (è solidale al coperchio per evitare di perderlo).
- Impugnatura comandi ammortizzata di nuova concezione: in questo modo il carburatore non è soggetto a vibrazioni garantendo una elevata stabilità di carburazione, per operare con tutta tranquillità, in ogni posizione di lavoro.
- Il nuovo design di alcune parti legate al carter copricatena riduce al minimo le operazioni di pulizia per intasamento da truciolo.
- La pompa olio in metallo con portata registrabile permette di adattare la portata del lubrificante in base delle diverse tipologie di utilizzo (tipo di legno, condizioni climatiche, tipo di olio).
- Disponibile anche con barra carving per lavori di precisione, come innesti e interventi di dendrochirurgia per curare patologie o lesioni delle piante.
- Sistema di avviamento facilitato "Easy-on" per una agevole messa in moto senza contraccolpi e con una limitata quantità di strappi.
- Tendicatena laterale per intervenire agevolmente e con rapidità sulla tensione della catena anche in posizioni disagevoli.
- Questa motosega deve essere utilizzata solamente da operatori addestrati per la potatura degli alberi.

MT 2600

Potenza/Cilindrata	1,2 HP - 0,9 kW/25,4 cm ³
Lunghezza barra	25 cm/10"
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050" (rocchetto) 1/4" x .050" (carving)
Pompa olio	automatica/regolabile
Capacità serb. olio/carburante	0,16 L/0,23 L
Peso	2,8 Kg



Macchina compatta e maneggevole, progettata per un uso professionale, per la potatura e il taglio di rami di medie dimensioni, sia da terra sia in altezza.

- Un apposito gancio permette di appendere la motosega al corpo dell'operatore e arrivare così anche a rami situati in posizioni difficilmente raggiungibili dai mezzi meccanici.
- Il motore ecologico a basse emissioni è protetto da un doppio filtro aria in spugna e nylon; la sua grande potenza determina una elevata velocità della catena in grado di assicurare un taglio netto e preciso che non danneggia la corteccia.
- Dotata di "Primer" per una facile accensione a freddo.
- Il coprifiltro apribile senza attrezzi semplifica gli interventi di manutenzione.
- Questa motosega deve essere utilizzata solamente da operatori addestrati per la potatura degli alberi.

132 S

Potenza/Cilindrata	1,6 HP - 1,2 kW/30,1 cm ³
Lunghezza barra	30-35 cm/12"-14"
Catena (passo x spessore)	3/8" x .050"
Pompa olio	automatica
Capacità serb. olio/carburante	0,13 L/0,23 L
Peso	3,4 Kg





Potatori professionali

Progettati per tutti gli interventi di taglio e sramatura in altezza senza dover ricorrere a scale o mezzi meccanici o in tutti i casi di terreni accidentati e in pendenza.

- Grazie all'asta estensibile senza bisogno di attrezzi fino a 3,12 metri, il modello telescopico PTX 2700 può intervenire fino a 5 metri dal suolo, raggiungendo quindi anche i rami posizionati più in alto.
- I potatori possono essere regolati in 5 posizioni intermedie da 0° a 90°; questo dispositivo, unico sul mercato, consente una resa eccellente in ogni posizione di lavoro e permette una migliore visuale sulla zona di taglio.
- Cuffia supporto in alluminio che consente massima resistenza allo sforzo.

Pompa olio professionale che assicura una costante lubrificazione all'organo di taglio.

PT 2700 Cilindrata

Cilindrata	27,0 cm ³
Potenza	1,3 HP – 1,0 kW
Regolazione attrezzo potatore	da 0° a 90° (5 posizioni)
Barra/Catena	10" - 3/8" x .043"
Lunghezza totale macchina	2,30 m
Peso macchina completa*	5,9 Kg



PTX 2700

27,0 cm ³
1,3 HP – 1,0 kW
da 0° a 90° (5 posizioni)
10" - 3/8" x .043"
2,60 m/3,80 m
7,4 Kg





^{*} a secco, senza barra e catena



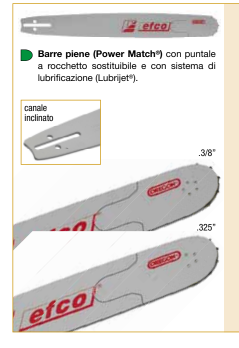
Accessori per motoseghe e potatori - Barre e catene



Le barre Microlite, grazie al loro spessore ridotto e al basso assorbimento di potenza richiesto alla motosega, sono ideali per ogni tipo di utilizzo privato. Garantiscono massima leggerezza, basse vibrazioni e riducono gli effetti del kickback.



Le barre laminate a rocchetto, progettate per utilizzi privati e semiprofessionali, sono ideali per motoseghe a cui chiedere leggerezza e affidabilità. Dotate di una speciale barriera che previene la fuoriuscita dell'olio, consentendo una perfetta lubrificazione, garantiscono elevate prestazioni e una superiore vita utile della barra e della catena.



Le barre piene con puntale a rocchetto sostituibile, studiate per applicazioni professionali, sono dotate di un efficace sistema di lubrificazione (Lubrijet®), grazie ad un condotto inclinato sulla barra che viene mantenuto pulito dal passaggio delle maglie di trascinamento della catena. Il puntale sostituibile è disponibile per catene con passo .325" e con passo .3/8".



Accessori per motoseghe e potatori - Barre e catene



Le barre piene con puntale in stellite, professionali, garantiscono eccellenti prestazioni e durata nel tempo anche in condizioni estreme e a fronte di sforzi prolungati. La punta in stellite offre estrema resistenza all'usura. Sono dotate di un efficace sistema di lubrificazione (Lubrijet®), grazie ad un condotto inclinato sulla barra che viene mantenuto pulito dal passaggio delle maglie di trascinamento della catena.



Le barre piene con puntale in stellite, professionali, garantiscono eccellenti prestazioni e durata nel tempo anche in condizioni estreme e a fronte di sforzi prolungati. La punta in stellite offre estrema resistenza all'usura.



Accessori per motoseghe e potatori - Barre e catene







	~ ·																											5	origina access and spare	ories parts												
		Baı	rre	C	atene		Roto	oli OMX	MX										Macchine																							
	Lui	ınghezza	Codice	Passo x Spessore	N. maglie- Tipo	Codice	Desc.	Codice	MT 2600	132 S	132 SK	MT 350 - MT 3500	137 - MT 3700	141 S - MT 4100 S	141 SP - MT 4100 SP	MT 440 - MT 4400 e-jet	147	152	156	162	165 HD	MT 7200	MT 8200	199	EF 1800 E	EF 2000 E	EP 90	EP 100	EP 120 PT 2700	PTX 2700												
	14"	" - cm 35	0935 00357R	.3/8" x .050" (1,3mm)	50-91 VG	5101 0103R	91 VGL	0010 00701						_	_	_	-									•	0															
[<u> </u>	" - cm 25	6309 0031R	.3/8" x .043" (1,1mm)	39-90 SG	6309 0029R																							•													
İ	10"	" - cm 25	5016 0097R	.3/8" x .050" (1,3mm)	40-91 VG	5016 0096R			•																																	
	<u> </u>	" - cm 30	6309 0055R	.3/8" x .043" (1,1mm)	44-90 SG	0010 0599R																							0													
	12"	" - cm 30	5003 0233R	.3/8" x .050" (1,3mm)	45-91 VG	5003 0235R	01 VCI			•																																
	14"	" - cm 35	5003 0212R	.3/8" x .050" (1,3mm)	52-91 VG	5003 0191R	91 VGL 91 PL	0010 00701		•			•	0																												
[14"	" - cm 35	5003 0212R	.3/8" x .050" (1,3mm)	53-91 VG	5024 0146R	91 VS	0010 00765				•																														
[16"	" - cm 41	5005 2019R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG	5005 0093R	31 13					•																														
[16"	" - cm 41	0935 00536R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG	5005 0093R																				0	•															
	16"	" - cm 41	5005 2019R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG	5005 0093R							•	•																												
	<u> </u>	" - cm 41	5006 2014R	.325" x .050" (1,3mm)	66-95 VP	0010 00722R	95 VPI	0100 00087							•	•																										
gg.	<u> </u>	" - cm 46	5023 0059R	.325" x .050" (1,3mm)	72-95 VP	0010 00723R	33 VI L	0100 00007								•																										
a rocchetto	16"	" - cm 41	0946 00332R	.325" x .058" (1,5mm)	66-21 BP	0010 00710R	- 21 BPL	- 21 BPL										•	•																							
e a rc	18"	" - cm 46	0946 00333	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP	0010 00711R												•	•																							
untal	20"	" - cm 51	5001 2034	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP	0010 00712R			01000 0053									0	(1)	0	0																					
rra con puntale	13"	" - cm 33	0946 00309	.325" x .058" (1,5mm)	56-21 BP	0010 01038		01000 0000									0	•	0	0																						
arra c		" - cm 41	5001 2038	.325" x .058" (1,5mm)	66-21 BP	0010 00710R																								•	•											
Bar	18"	" - cm 46	5001 2039	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP	0010 00711R													•	•																						
	20"	" - cm 51	5001 2040	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP	0010 00712R														•	•																					
		" - cm 41	5002 2022	.3/8" x .058" (1,5mm)	60-73 DP	0010 00453R													•	•	0																					
	18"	" - cm 46	5009 2021	.3/8" x .058" (1,5mm)		0010 00350R																									0	0	•									
	18"	" - cm 46	5002 2023R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP	0010 00350R																•	•	0																		
	_		5002 2024R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP		73 DPL	00100 1118											•	•	•																					
!		" - cm 56	5002 2025	.3/8" x .058" (1,5mm)	77-73 DP	0010 00754R	73 DXL	01000 0054											0	•	0																					
			0970 00300	.3/8" x .058" (1,5mm)			73 LPL	01000 0055														•	0																			
				.3/8" x .058" (1,5mm)																		•	•																			
	_			.3/8" x .058" (1,5mm)																		0	0																			
			0970 00502	.3/8" x .058" (1,5mm)																(4)		0	0																			
		" - cm 64	5002 2042	.3/8" x .058" (1,5mm)				0400 00005	_											(1)	•																					
		" - cm 25	5003 0353	.1/4" x .050" (1,3mm)			25 AP	0100 00085	•		•										^																					
<u>e</u>		" - cm 46	5002 2027			0010 00350R													•	•	0																					
in stellite		" - cm 51	5002 2028	.3/8" x .058" (1,5mm)			וחת מד	00100 1110											0	•	0																					
			0970 00318																			•	0																			
ra con puntale			0970 00292			0010 00351R		01000 0054											0	0	(1)	_	J																			
con p		" - cm 61	5009 0026	.3/8" x .058" (1,5mm)		0010 00768R	13 LPL	01000 0000											J	J	(1)	•	•																			
Barra (0970 00293 0980 00030	.3/8" x .058" (1,5mm)																		•	•																			
Δ.				.404" x .063" (1,6mm)																																						
																								•																		
	30	- 011 91	0999 00009	.404" x .063" (1,6mm)	100-09 ACL	0999 00225																		•																		



Accessori per motoseghe e potatori - Fuori produzione





Barı	re		Catene)		Macchine
Lunghezza	Codice	Passo x Spessore	N. maglie	Codice	Desc.	114 E 116 E 116 E 117 E 118 E 118 E 119 E 110 E
10" - cm 25	5016 0097R	.3/8" x .043" (1,1mm)	40	5016 0096R	91 VG	0
10" - cm 25	5003 0353	.1/4" x .050" (1,3mm)	60	5003 0332R	25 AP	0
10" - cm 25	6309 0031R	.3/8" x .043" (1,1mm)	39	6309 0029R	90 SG	0
12" - cm 30	5101 2012	.3/8" x .043" (1,1mm)	45	5101 0052R	90 SG	0
14" - cm 35	5101 2046R	.3/8" x .043" (1,1mm)	50	5101 0119R	90 SG	0
14" - cm 35	0935 00357R	.3/8" x .050" (1,3mm)	50	5101 0103R	91 VG	0 0
16" - cm 41	0935 00536R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57	5005 0093R	91 VG	0 0
12" - cm 30	5003 0233R	.3/8" x .050" (1,3mm)	45	5003 0235R	91 VG	0
14" - cm 35	5003 0212R	.3/8" x .050" (1,3mm)	52	5003 0191R	91 VG	0
14" - cm 35	0935 00357R	.3/8" x .050" (1,3mm)	49	0010 00699R	91 VG	0 0
16" - cm 41	0935 00536R	.3/8" x .050" (1,3mm)	56	0010 00700R	91 VG	0
16" - cm 41	5005 2019R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57	5005 0093R	91 VG	0 0 0
13" - cm 33	5006 2015	.325" x .050" (1,3mm)	56	0010 00671R	95 VP	0
16" - cm 41	5006 2014R	.325" x .050" (1,3mm)	66	0010 00722R	95 VP	0
13" - cm 33	0938 00066	.325" x .050" (1,3mm)	56	0010 00671R	95 VP	0
16" - cm 41	0938 00067R	.325" x .050" (1,3mm)	66	0010 00722R	95 VP	0
16" - cm 41	0946 00332R	.325" x .050" (1,3mm)	66	0010 00609R	21 LP	0 0 0 0
18" - cm 46	0946 00333	.325" x .050" (1,3mm)	72	0010 00610R	21 LP	0 0 0
18" - cm 46	0970 00300	.3/8" x .058" (1,5mm)	68	0010 00350R	73 DP	0 0
20" - cm 51	0970 00301R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72	0010 00373R	73 DP	0 0
22" - cm 56	0970 00501	.3/8" x .058" (1,5mm)	77	0010 00754R	73 DP	0 0
24" - cm 61	0970 00502	.3/8" x .058" (1,5mm)	84	0010 00754R	73 DP	0 0
20" - cm 51 stellite	0970 00318	.3/8" x .058" (1,5mm)	72	0010 00373R	73 DP	0 0
23" - cm 58 stellite	0970 00292	.3/8" x .058" (1,5mm)	80	0010 00351R	73 DP	0 0
25" - cm 64 stellite	0970 00293	.3/8" x .058" (1,5mm)	88	0010 00598R	73 DP	0
30" - cm 76 stellite	0980 00030	.3/8" x .058" (1,5mm)	98	0010 00471R	73 DP	0

Cod. 010000059 Rotolo catena .3/8" x .050" tipo 72DXL UNIVERSALE



Accessori vari per motoseghe e potatori

Codice										N	/la	ccl	nin	е						ڪ		\$ p.3	re parts
	EF 1800 E	EF 2000 E	MT 350 - MT 3500	137 - MT 3700	141 S - MT 4100 S	SP - M	MT 440 - MT 4400 e-jet	MT 4000	147	152	156	162	171	MT 7200	181	MT 8200	165 HD	185 HD	199	MT 2600	132 S	PT 2500 - PTX 2500	PT 2700 - PTX 2700

Tondini

Lime speciali per l'affilatura del tagliente della catena. Disponibili con vari diametri a seconda del tipo di catena da affilare. Tutti i tondini sono lunghi 8"/200 mm. Imballo: scatola. Quantità per scatola: 6. Ordine minimo: 1 scatola.



																								- 1
Ø 5/32" - 4,0 mm adatto a catena tipo 91VG, 91S, 90VG, 25AP, 91PL	0010 00605	0	0	0	0	0			0												0	0		
\emptyset 11/64" - 4,5 mm adatto a catena tipo 90SG	0010 00606																						0	0
Ø 3/16" - 4,8 mm adatto a catena tipo 20BP, 95VP, 21BP, 21LP	0010 00607						0	0		0	0	0	0											
Ø 7/32" - 5,6 mm adatto a catena tipo 59AC, 73DX, 73LP, 73DP	0010 00608											0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ø 13/64* - 5,2 mm adatto a catena tipo 59AC, 73DX, 73LP, 73DP per catene abbastanza consumate	0010 00592											0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Puntale sostituibile per barre

Puntali sostituibili delle barre Power Match® con puntale a rocchetto sostituibile. Disponibili per catene con passo .3/8". e con passo .3/8".



Passo .325" spessore .058"	0010 00770						0	0		0		0	0				
Passo .3/8" spessore .058"	0010 00771						0	0	0	0	0	0		0			

Copribarra

Il copribarra è indispensabile per la sicurezza dell'operatore e per evitare il danneggiamento della catena durante il trasporto.



Lunghezza 25 cm	W000 139																					0	0
Lunghezza 25-30 cm	1144 033	0	0	0																0	0	0	0
Lunghezza 35 cm	1144 038			0	0	0																	
Lunghezza 40 cm	1144 043								0														
Lunghezza 40 cm mini	0010 00216						0	0		0	0	0	0										
Lunghezza 45 cm	1144 048							0		0	0	0	0	0	0			0					
Lunghezza 50 cm	1144 053										0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Lime piatte

Lime necessarie all'affilatura del delimitatore di profondità e per mantenerlo alla corretta distanza dal tagliente. Imballo: scatola. Quantità per scatola: 12. Ordine minimo: 1 scatola.



Lunghezza 6" - 150 mm

0 0

Cinghiaggio

Cinghiaggio semplice studiato per i potatori.



Cinghiaggio semplice per potatori

4160 463AR

Potenza, precisione e sicurezza nella preparazione della legna da ardere.



Spaccalegna



Spaccalegna

Gli spaccalegna sono gli strumenti specializzati nella preparazione della legna da ardere: fendono i tronchi in senso longitudinale, consentendo di trasformarli agevolmente nelle dimensioni richieste per caldaie, caminetti e stufe. Sono macchine robuste e affidabili, dall'impiego semplice e sicuro, disponibili in numerosi modelli e versioni per rispondere alle esigenze di un'ampia fascia di utilizzatori. Si spazia quindi dai modelli più compatti e maneggevoli, ideali per l'uso privato, ai modelli professionali, entrambi ad azionamento verticale con potenze fino a 17 tonnellate e destinati a carichi di lavoro intensivi.



I comandi a due mani ad azione mantenuta e la barra sensibile, permettono all'operatore di lavorare in tutta sicurezza sia in fase di taglio che in fase di ritiro cuneo.



Il sistema di compattamento del cilindro permette di facilitare l'operazione di stoccaggio della macchina riducendo l'altezza di lavoro di 64 cm (SPL 910) o 70 cm (SPL 1200, SPL 1700).



Sistema ferma tronco: solidale al sistema guida cuneo, mantiene in posizione il ceppo sino all'arrivo dell'utensile. Utile in tutti i casi di legna deforme è ideale per una buona precisione di taglio (escluso SPL 910).



Barre di direzione (richiudibili sui modelli SPL 1200, SPL 1700), fissate lateralmente al telaio proteggono l'operatore dalla caduta delle sezioni di tronco in fase di lavorazione.



Telaio con struttura ribaltabile in 4 posizioni (SPL 910 T - SPL 910 SC) permette di lavorare anche orizzontalmente agevolando l'operatore nelle fasi di carico, scarico e lavorazione dei ceppi.



Serbatoio olio esterno: semplifica le fasi di controllo del livello e in caso di manutenzione, si disassembla asportando solo 4 viti. Ruote di trasporto (Ø 250 mm): agevolano le movimentazioni da parte dell'operatore senza l'ausilio di altri mezzi.



Le piastre di scorrimento del cuneo sono montate su pattini in ottone anti-usura ad elevato scorrimento. Tale sistema preserva l'integrità del telaio (evitando forti usure) e minimizzando i costi dei ricambi.



Braccio idraulico per sollevamento ceppo: agevola le operazioni di sollevamento dei ceppi di grandi dimensioni evitando sforzi da parte dell'operatore (SPL 1700 H T+PTO).





Spaccalegna per uso intensivo serie SPLIT 610

Modelli ad azionamento verticale, pratici da utilizzare e versatili, perfetti in ambito domestico e caratterizzati da una potenza che ne rende possibile l'impiego anche per carichi di lavoro più intensi. Disponibili nelle versioni con sistema di corrente elettrica monofase e trifase.

Gli artigli regolabili garantiscono una presa ottimale sul tronco e favoriscono le operazioni di taglio.

Telaio e base di lavoro inclinati di 10° per una migliore sistemazione del tronco.

Speciali protezioni sulle leve di comando per la sicurezza dell'operatore.

Potenza da 6 tonnellate.

Ruote per facilitare il trasferimento.

SPLIT 610 M

Funzionamento	230 V - 2,2 kW
Potenza di taglio	6 t
Altezza di taglio	55 cm
Velocità di taglio	11 cm/s
Capacità serbatoio olio	5 Kg
Misure di ingombro	56x60x149 cm
Peso	88 Kg
Ruote	Ø 200 mm







SPLIT 610 T***

Funzionamento	400 V - 2,2 kW
Potenza di taglio	6 t
Altezza di taglio	55 cm
Velocità di taglio	11 cm/s
Capacità serbatoio olio	5 Kg
Misure di ingombro	56x60x149 cm
Peso	88 Kg
Ruote	Ø 200 mm







^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Spaccalegna per uso intensivo serie SPLIT 700

Modelli semiprofessionali ad azionamento verticale, in grado di intervenire con rapidità ed efficacia su tutte le tipologie di legno. Disponibili nelle versioni con sistema di corrente elettrica monofase e trifase.

Gli artigli regolabili garantiscono una presa ottimale sul tronco e favoriscono le operazioni di taglio.

Telaio e base di lavoro inclinati di 10° per una migliore sistemazione del tronco.

Piano di taglio regolabile in altezza.

Speciali protezioni sulle leve di comando per la sicurezza dell'operatore.

Potenza da 7 tonnellate.

Ruote per facilitare il trasferimento.

SPLIT 700 M

Funzionamento	230 V - 2,2 kW
Potenza di taglio	7 t
Altezza di taglio	55 - 83 - 111 cm
Velocità di taglio	10 cm/s
Capacità serbatoio olio	5 Kg
Misure di ingombro	57x54x155 cm
Peso	100 Kg
Ruote	Ø 200 mm







SPLIT 700 T***

Funzionamento	400 V - 2,2 kW
Potenza di taglio	7 t
Altezza di taglio	55 - 83 - 111 cm
Velocità di taglio	10 cm/s
Capacità serbatoio olio	5 Kg
Misure di ingombro	57x54x155 cm
Peso	100 Kg
Ruote	Ø 200 mm









Spaccalegna per uso intensivo serie SPL 910

Macchine solide, precise e sicure, indispensabili alleati in caso di lavori continuativi. Permettono di spezzare ceppi di legno aventi una altezza massima pari a 107 cm, sfruttando una potenza di taglio di 9 tonnellate.

- Funzionamento mediante motore a scoppio B&S Intek I/C da 6,5 HP per il modello SPL 910 SC, consente l'utilizzo dello spaccalegna all'aria aperta per tutti coloro che non sono in possesso di un trattore con PTO o di un contratto d'energia elettrica di tipo industriale da 3 kW.
- Funzionamento mediante giunto cardanico per il modello SPL 910 PTO. Grazie alla predisposizione (PTO) e relativo terzo punto fisso è possibile utilizzare lo spaccalegna in tutta sicurezza connettendolo ad un trattore.
- Funzionamento mediante motore elettrico TRIFASE da 3 kW per il modello SPL 910 T con sistema brevettato d'invertitore TRIFASE che permette di variare la fasatura della presa di corrente in pochi secondi.
- D Telaio con struttura ribaltabile in 4 posizioni (SPL 910 T SPL 910 SC) permette di lavorare anche orizzontalmente agevolando l'operatore nelle fasi di carico, scarico e lavorazione dei ceppi.
- Dispositivo fissaggio cilindro rapido: senza l'ausilio di utensili in pochi secondi si passa dalla fase di stoccaggio alla fase di lavoro semplicemente fissando i due perni mobili alla base dello stelo.
- 🚺 Il sistema di compattamento del cilindro permette di facilitare l'operazione di stoccaggio della macchina riducendo l'altezza di lavoro di 64 cm, da 247 cm a 183 cm.

SPL 910 T ***

Funzionamento	400 V - 3,0 kW
Potenza di taglio	9 t
Altezza di taglio (con tavola)	107 (47) cm
Velocità di max discesa (risalita)	9 (6) cm/s
Attacco terzo punto	no
Misure di ingombro	74x95x247 (183) cm
Peso	194 Kg
Ruote	standard, Ø 250 mm

SPL 910 SC***

Funzionamento	B&S Intek I/C (6,5 HP)
Potenza di taglio	9 t
Altezza di taglio (con tavola)	107 (47) cm
Velocità di max discesa (risalita)	12 (9) cm/s
Attacco terzo punto	no
Misure di ingombro	74x95x247 (183) cm
Peso	197 Kg
Ruote	standard, Ø 250 mm

Funzionamento	gruppo attacco cardano
Fabbisogno di potenza	10 kW – 13,5 HP
Potenza di taglio	9 t
Altezza di taglio (con tavola)	107 (47) cm
Velocità di max discesa (risalita)	16 (11) cm/s
Attacco terzo punto	sì
Misure di ingombro	74x95x247 (183) cm
Peso	178 Kg
Ruote	standard, Ø 250 mm







Spaccalegna per uso intensivo serie SPL 1200

Macchine indicate per utilizzatori esigenti: le soluzioni tecniche adottate unite ad una potenza di taglio pari a 12 tonnellate, le rendono efficaci e particolarmente indicate per i lavori più intensivi, permettendo di tagliare tronchi aventi un'altezza fino a 110 cm.

- Funzionamento mediante giunto cardanico per il modello SPL 1200 PTO. Grazie alla predisposizione (PTO) e relativo terzo punto fisso è possibile utilizzare lo spaccalegna in tutta sicurezza connettendolo ad un trattore.
- Funzionamento mediante motore elettrico TRIFASE da 3 kW per il modello SPL 1200 T con sistema brevettato d'invertitore TRIFASE che permette di variare la fasatura della presa di corrente in pochi secondi.
- Le leve comando abbinate ad un sistema oleodinamico a distributore rigenerativo consentono di ottenere due velocità in fase di lavorazione: veloce a bassa potenza, in fase di raggiungimento del tronco (20-30 cm/s) lenta ad elevata potenza, in fase di taglio grazie all'alta pressione dell'olio.
- Sistema ferma tronco: solidale al sistema guida cuneo, mantiene in posizione il ceppo sino all'arrivo dell'utensile. Utile in tutti i casi di legna deforme è ideale per una buona precisione di taglio.
- Barre di direzione richiudibili, fissate lateralmente al telaio proteggono l'operatore dalla caduta delle sezioni di tronco in fase di lavorazione.
- Asta graduata posizionata all'interno del telaio macchina permette d'impostare fine-corsa superiore ed inferiore senza l'utilizzo di utensili, mediante pratiche copiglie. Questo dispositivo serve a ridurre la corsa del cuneo limitandola alla sola area d'interesse.
- Il sistema di compattamento del cilindro permette di facilitare l'operazione di stoccaggio della macchina riducendo l'altezza di lavoro di 70 cm, da 256 cm a 186 cm.
- Serbatoio olio esterno: semplifica le fasi di controllo del livello ed in caso di manutenzione, si disassembla asportando solo 4 viti.

SPL 1200 T ***

Funzionamento	400 V - 3,0 kW
Potenza di taglio	12 t
Altezza di taglio (con tavola)	110 (55) cm
Velocità di max discesa (risalita)	20 (11) cm/s
Attacco terzo punto	sì
Misure di ingombro	74x96x256 (186) cm
Peso	261 Kg
Ruote	optional, Ø 250 mm







SPL 1200 PTO

Funzionamento	gruppo attacco cardano
Fabbisogno di potenza	15 kW - 20 HP
Potenza di taglio	12 t
Altezza di taglio (con tavola)	110 (55) cm
Velocità di max discesa (risalita)	30 (15) cm/s
Attacco terzo punto	sì
Misure di ingombro	74x102x256 (186) cm
Peso	250 Kg
Ruote	optional, Ø 250 mm









Spaccalegna professionali serie SPL 1700

Macchine in grado di rispondere alle esigenze più severe e continuative. Grazie alla robustezza del telaio e al sistema oleodinamico professionale (costituito dal serbatoio per l'olio, dalla pompa e dai distributori), questi modelli permettono di erogare una potenza di taglio pari a 17 tonnellate, arrivando a tagliare ceppi aventi un'altezza massima pari a 110 cm.

- Funzionamento mediante giunto cardanico per tutta la serie SPL 1700. Grazie alla predisposizione (PTO) e relativo terzo punto fisso è possibile utilizzare lo spaccalegna in tutta sicurezza connettendolo ad un trattore.
- Funzionamento mediante motore elettrico TRIFASE da 3 kW per i modelli SPL 1700 T + PTO e SPL 1700 H T + PTO con sistema brevettato d'invertitore TRIFASE che permette di variare la fasatura della presa di corrente in pochi secondi.
- Le leve comando abbinate ad un sistema oleodinamico a distributore rigenerativo consentono di ottenere due velocità in fase di lavorazione: veloce a bassa potenza, in fase di raggiungimento del tronco (20-16 cm/s) lenta ad elevata potenza, in fase di taglio grazie all'alta pressione dell'olio.
- Sistema ferma tronco: solidale al sistema guida cuneo, mantiene in posizione il ceppo sino all'arrivo dell'utensile.

 Barre di direzione richiudibili, fissate lateralmente al telaio proteggono l'operatore dalla caduta delle sezioni di tronco in fase di lavorazione.
- Sistema di funzionamento combinato: possibilità di utilizzo presa di forza (PTO) o motore elettrico TRIFASE (SPL 1700 T+PTO, SPL 1700 H T+PTO).
- Braccio idraulico per sollevamento ceppo: agevola le operazioni di sollevamento dei ceppi di grandi dimensioni evitando sforzi da parte dell'operatore (SPL 1700 H T+PTO).

SPL 1700 PTO

Funzionamento	gruppo attacco cardano
Fabbisogno di potenza	18 kW - 24 HP
Potenza di taglio	17 t
Altezza di taglio (con tavola)	110 (67) cm
Velocità di max. discesa (risalita)	20 (10) cm/s
Attacco terzo punto	Sì
Dispositivo sollevamento ceppo	optional, meccanico
Misure di ingombro	110x79x261 (191) cm
Peso	315 Kg
Ruote	optional, Ø 250 mm

SPL 1700 T+PTO ***

Funzionamento	gruppo attacco cardano/400 V-3,0 kW
Fabbisogno di potenza	18 kW - 24 HP
Potenza di taglio	17 t
Altezza di taglio (con tavola)	110 (67) cm
Velocità di max. discesa (risalita)	16 (8) cm/s
Attacco terzo punto	sì
Dispositivo sollevamento ceppo	optional, meccanico
Misure di ingombro	110x79x261 (191) cm
Peso	336 Kg
Ruote	optional, Ø 250 mm

SPL 1700 H T+PTO***

Funzionamento	gruppo attacco cardano/400 V-3,0 kW
Fabbisogno di potenza	18 kW - 24 HP
Potenza di taglio	17 t
Altezza di taglio (con tavola)	110 (67) cm
Velocità di max. discesa (risalita)	16 (8) cm/s
Attacco terzo punto	sì
Dispositivo sollevamento ceppo	standard idraulico
Misure di ingombro	110x79x261 (191) cm
Peso	336 Kg
Ruote	optional, Ø 250 mm



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Accessori per spaccalegna

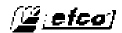
		or news in the control of the contro					
		Codice		M	lacchii	ne	
			0	8			
			SPLIT 610	SPLIT 700	SPL 910	SPL 1200	SPL 1700
Cuneo a 4 vie Per la suddivisione dei ceppi in 4 parti con una sola passa	ta. L'accessorio deve essere ordi	nato con il prode	otto fini	to.			
4	Cuneo a 4 vie per 9 ton	6847 0001			0		
	Cuneo a 4 vie per 12 ton	6847 0003				0	
	Cuneo a 4 vie per 17 ton	6847 0005					0
Tavola mobile Permette di ridurre la corsa del cuneo, facilitando le ope prodotto finito.	razioni di spaccatura di ceppi med	io-piccoli. L'acce	ssorio	deve e	ssere o	rdinato	con il
	Tavola mobile per 9 ton	6847 0002			0		
	Tavola mobile per 12 ton	6847 0004				0	
	Tavola mobile per 17 ton	6847 0006					0
Kit assale con ruote con leva di movimentazione Utile nelle fasi di movimentazione e trasporto. L'accessor	io deve essere ordinato con il pro	dotto finito.					
6-6	Kit assale	6847 0007				0	0
Kit sollevatore meccanico per tronchi Favorisce il sollevamento e la messa in posizione di tronch	ni pesanti. L'accessorio deve esse	re ordinato con	il prodo	tto finit	to.		
7	Kit sollevatore meccanico	6847 0008				0	Ο
Coltelli							
, a ha	Coltello a 3 vie	4004 00123		0			
V411	Coltello a 4 vie	4004 26100	0				
	COILEIIO & 4 VIE	4004 00122		0			
V V V V	Coltello standard	4004 00120		0			
्रत देश कि व र्ग	Coltello rapida apertura	4004 00121		0			

Potenza, affidabilità e qualità di taglio: il tutto in un equilibrio perfetto.





Tagliasiepi



Tagliasiepi

Per un lavoro preciso, per un taglio netto e deciso, è fondamentale poter contare su macchine che alla potenza associno maneggevolezza e comodità d'uso. I tagliasiepi Efco montano motori Emak a 2 tempi con altissime prestazioni e lame di grande qualità che garantiscono un taglio pulito, indispensabile sia per il risultato estetico del lavoro, sia per tutelare la salute delle piante. Sempre attenta al comfort degli utilizzatori, Efco ha dotato i tagliasiepi di dispositivi come il "Primer" ed il "Lift Starter" che assicurano una facile accensione anche a basse temperature.



Lame di alta qualità con taglienti in testa per assicurare un taglio netto e preciso che non danneggia la vegetazione. Dotate di sistema di regolazione per adattarsi ad ogni tipo di vegetazione.



Scatola ingranaggi professionale in alluminio, cinematismo con pignone su cuscinetti e bielle con rulli di rotolamento: garantiscono lunga durata, silenziosità e basse vibrazioni.



Bobina digitale con limitatore di giri: consente una resa costante del motore ad ogni regime.



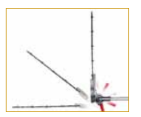
Sul modello bilama l'impugnatura ruota a 180° e permette di lavorare agevolmente anche con la macchina inclinata (modelli TG 2600 XP – TG 2750 XP).



La manutenzione risulta semplificata, grazie all'apertura a scatto (senza attrezzi) del coprifiltro.



Sistema antivibrante composto da 4 molle, che garantisce un totale isolamento dalle mani dell'operatore (modelli TG 2600 XP – TG 2750 XP).



Nel modello DS 2800 H la lama può essere regolata da 0° a 180° su 12 differenti posizioni per avere sempre la migliore posizione di lavoro.



Modelli elettrici con doppio interruttore di sicurezza sull'impugnatura che garantisce la massima salvaguardia dell'operatore.





Tagliasiepi elettrico per uso privato

Caratterizzato da peso contenuto, forme compatte ed estrema semplicità di utilizzo: è lo strumento ideale per un uso non continuativo e per inteventi su siepi e arbusti di media dimensione o con vegetazione non troppo fitta. Massima silenziosità per un utilizzo a ridosso di altre abitazioni.

- Equipaggiato con doppio interruttore di sicurezza sull'impugnatura che garantisce la massima salvaguardia dell'operatore.
- Arresto automatico della lama in meno di 0,5 secondi al rilascio dell'acceleratore.
- Paramano trasparenti per la massima visibilità sull'area di lavoro.

TG 600 E

Potenza	0,60 kW
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Peso	3,9 Kg
Tipo/Lama	doppia
Lunghezza/Lama	600 mm
Passo/Lama	24 mm



Tagliasiepi elettrico professionale

Unisce le caratteristiche migliori dei tagliasiepe elettrici (silenziosità, peso contenuto, maneggevolezza) alle prestazioni tipiche dei modelli a scoppio. Dotato di impugnatura girevole e di lame di alta qualità, è in grado di soddisfare sia le esigenze di privati esigenti, chiamati a intervenire su siepi di grandi dimensioni, sia di manutentori del verde.

- Equipaggiato con impugnatura girevole (su 3 posizioni, ognuna ogni 90°) e lame in acciaio temprato, ideale per un utilizzo gravoso.
- Riduttore in acciaio con ingranaggi montati su cuscinetti a sfere e dotato dell'innovativo sistema di arresto lame SYNCROSTOP che favorisce l'arresto immediato delle lame.
- Protezione termica che protegge il motore in caso di sovraccarico.
- Le lame tagliate al laser e affilate al diamante sono molto resistenti ed eliminano la manutenzione per affilatura.

TG 750 E

Potenza	0,70 kW
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Peso	4,3 Kg
Tipo/Lama	doppia
Lunghezza/Lama	700 mm
Passo/Lama	30 mm





Tagliasiepi professionali a scoppio

Leggeri, potenti e robusti: il mix necessario per affrontare con decisione ogni tipo di siepe, anche la più consistente o con vegetazione molto fitta. Caratterizzati da lame e scatole ingranaggi di alta qualità per garantire una resa sempre ottimale nel tempo, massima produttività e minimo sforzo.

- Lame in acciaio di alta qualità per garantire la massima resa anche sulle siepi più fitte e consistenti. Regolabili per potersi adattare ad ogni esigenza di lavoro.
- Scatola ingranaggi professionale in alluminio, cinematismo con pignone su cuscinetti e bielle con rulli di rotolamento: garantiscono lunga durata, silenziosità e basse vibrazioni.
- Dotati di sistemi "Primer" per consentire un facile avviamento a ireuuo.

 Bobina digitale con limitatore elettronico di giri: consente una resa costante del motore ad ogni regime. L'anticipo di
- Sistema antivibrante composto da 4 molle che isolano totalmente le impugnature.
- Modelli bilama con impugnatura rotante a 180° con 5 posizioni intermedie: garantisce massima comodità in ogni posizione di lavoro, anche a filo parete.
- Nuovo modello DS 2800 H con asta di 1,4 metri e lama regolabile da 0° a 180° su 12 posizioni differenti per la massima flessibilità di impiego.

TG 2600 XP

Potenza	1,2 HP – 0,90 kW
Cilindrata	25,4 cm ³
Peso	5,3 Kg
Tipo/Lama	doppia
Lunghezza/Lama	600 mm
Passo/Lama	35 mm



TG 2750 XP

Potenza	1,2 HP – 0,90 kW
Cilindrata	25,4 cm ³
Peso	5,5 Kg
Tipo/Lama	doppia
Lunghezza/Lama	750 mm
Passo/Lama	35 mm



TGS 2750 XP

Potenza	1,2 HP – 0,90 kW
Cilindrata	25,4 cm ³
Peso	5,2 Kg
Tipo/Lama	singola
Lunghezza/Lama	750 mm
Passo/Lama	35 mm

DS 2800 H

Potenza	1,3 HP -1,0 kW
Cilindrata	27 cm ³
Peso	7,5 Kg
Tipo/Lama	doppia regolabile da 0° a 180° su 12 posizioni
Lunghezza/Lama	500 mm
Altezza di taglio	3,5 metri circa
Passo/Lama	35 mm

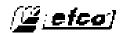


^{***} non disponibile per il mercato italiano.

Un vortice d'aria intorno a casa e in giardino. La pulizia dei tuoi spazi aperti non è mai stata così facile.







Soffiatori/Aspiratori

Strumenti potenti ed efficaci per pulire senza esitazione qualsiasi superficie da foglie, arbusti e ogni tipo di detrito. Il modello manuale è consigliato per un utilizzo domestico, mentre il potente modello spalleggiato consente di intervenire anche su ampie metrature sia in ambito rurale che cittadino. Leggerezza, semplicità e silenziosità fanno di queste macchine preziosi ed affidabili compagni di lavoro.



Sistema antivibrante professionale "Vibcut", montato su 4 molle ammortizzanti in acciaio: totale isolamento dell'operatore dalle vibrazioni.



Impugnatura rivestita in gomma che garantisce, allo stesso tempo, una presa sicura e confortevole della macchina, isolando le mani dell'operatore dalle vibrazioni.



Coltello trituratore con 4 lame in acciaio di serie, che consente di ridurre al minimo il volume del raccolto all'interno del sacco (fino a 1/12 dell'originale), aumentando l'autonomia di lavoro.



Ventola con doppia alettatura per avere elevate prestazioni in termini di portata e velocità aria ed aumentare la capacità di raffreddamento del gruppo termico.



Ampia griglia di protezione del lato aspirazione che agevola le operazioni di pulizia e ispezione della girante.



Bobina digitale con anticipo variabile e volano con nuovo profilo delle alette: garantiscono un funzionamento più regolare del motore ed un migliore raffreddamento del gruppo termico.



Zaino ergonomico dotato di ampia e comoda superficie di appoggio, in grado di ridurre al minimo le vibrazioni all'operatore (modello SA 2062)



L'impugnatura con acceleratore, posta direttamente sul tubo di lancio, consente un costante controllo del getto d'aria.





Soffiatori manuali

Pratici soffiatori manuali, ideali per pulire il proprio giardino da foglie e altri piccoli detriti o residui di sfalci. Caratterizzati da basse vibrazioni per un utilizzo sempre confortevole e rumorosità molto contenuta per favorirne l'uso nei pressi di altre abitazioni.

- Motore ecologico (rispondente alle norme Euro 2 sulle emissioni) caratterizzato da bassa rumorosità, ideale per un uso in ambito urbano presso le abitazioni.
- Il modello SA 3000 si distingue per il più basso livello di vibrazioni del mercato, solo 3,5 m/s², accompagnato da un livello di rumorosità molto ridotto, solo 89 dB(A).
- SA 3000: sistema antivibrante professionale "VibCut" formato da 4 molle ammortizzanti in acciaio interposte tra il motore e la chiocciola in grado di ridurre sensibilmente le vibrazioni trasmesse all'operatore.
- Impugnatura rivestita in gomma che garantisce, allo stesso tempo, una presa sicura e confortevole della macchina, isolando le mani dell'operatore dalle vibrazioni (modello SA 3000).
- Coltello trituratore con 4 lame in acciaio di serie, che consente di ridurre al minimo il volume del raccolto all'interno del sacco, aumentando l'autonomia di lavoro.
- Filtro in pannetto che assicura la massima protezione al motore in caso di utilizzo in luoghi polverosi. Riutilizzabile e facile da pulire. In spugna sul modello SA 2700.
- On tubo e sacco di raccolta (kit optional) la macchina è convertibile in un pratico aspiratore.

SA 2700 ***

Potenza	1,2 HP – 0,9 kW		
Cilindrata	30,5 cm ³		
Max volume aria	11,6 m³/min - 700 m³/h		
Max velocità aria	65 m/sec		
Capacità sacco raccolta	36 L		
Peso	4,5 Kg		



SA 3000

Potenza	1,3 HP - 1,0 kW
Cilindrata	30,5 cm ³
Max volume aria	12,0 m³/min - 720 m³/h
Max velocità aria	70 m/sec
Capacità sacco raccolta	36 L
Peso	4,5 Kg





Soffiatori a spalla

Soffiatori spalleggiati destinati a lavori di pulizia in ambito rurale (aie, piazzali) e urbano (parchi, stadi, aiuole, strade). Ideali anche per spostare e compattare frutta o altre coltivazioni appena cadute dalla pianta. Disponibili con 2 motorizzazioni a seconda delle aree su cui intervenire.

- Il peso contenuto, la velocità dell'aria e il volume della portata in uscita li rendono strumenti comodi, potenti e performanti allo stesso tempo.
- Livello di rumorosità molto contenuto.
- Acceleratore in posizione ergonomica, direttamente sul tubo di lancio.
- L'ampio filtro aria, con un manicotto in gomma di collegamento al carburatore, consente la massima efficienza della macchina, anche se utilizzata a lungo in ambienti polverosi (modello SA 2062).
- Telaio spalleggiato in polipropilene soffiato, estremamente leggero (modello SA 2062).



Potenza	1,2 HP – 0,9 kW
Cilindrata	30,5 cm ³
Max volume aria	12 m³/min – 700 m³/h
Max velocità	65 m/sec
Capacità serbatoio miscela	0,6 L
Peso	6,4 Kg



SA 2062

Potenza	4,5 HP - 3,3 kW
Cilindrata	61,3 cm ³
Max volume aria	20 m³/min - 1200 m³/h
Max velocità aria	90 m/sec
Capacità serbatoio miscela	2,3 L
Peso	9,4 Kg







Accessori per soffiatori/aspiratori

							accessories and spare parts
				M	lacchii	ne	5
			SA 2026 ERGO	SA 2700	SA 3000	SA 2700 BP	SA 2062
Cinghiaggio semplice Cinghiaggio semplice per soffiatore manuale.			<u> </u>	<i>S</i>	S	S	<u> </u>
	Cinghiaggio semplice con doppio moschettone	6114 0011R	0		0		
Kit di conversione da soffiatore ad aspiratore Kit di facile conversione del soffiatore manuale ad aspiratore. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.							
5	Kit di conversione da soffiatore ad aspiratore	5651 2007C	0				
		5655 2001			0		
		5656 2001		0			
Tubo di lancio con sezione d'uscita a becco d'anatra: Tubo optional con sezione d'uscita a becco d'anatra: aumo con il prodotto finito.		el getto soffiante.	L'acce	ssorio (deve es	sere or	dinato
	Tubo di lancio con sezione d'uscita a becco d'anatra	5655 2002		0	0	0	
Kit di trasformazione da soffiatore ad atomizzatore Kit di facile trasformazione del soffiatore a spalla in un atomizzatore professionale per l'atomizzazione di anticrittogamici. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.							
	Kit di trasformazione da soffiatore ad atomizzatore	5602 0119B					0



Soffiatori/Aspiratori



Sminuzzare e triturare con un semplice gesto: i residui dello sfalcio non sono più un pensiero.





Biotrituratori

I nuovi biotrituratori si rivelano un prezioso alleato in giardino, risolvendo definitivamente i problemi legati allo smaltimento degli sfalci (erba, rami di siepe, piccole potature). Grazie a potenti motori elettrici o a scoppio sminuzzano e triturano resti vegetali, organici e il fogliame. Ridotti finemente, questi possono essere usati per il compostaggio o il mulching, apportando benefiche sostanze nutritive al terreno e favorendone un naturale sviluppo.



Dotati di ampie bocche di carico per facilitare l'introduzione del materiale da triturare.



Sistema di taglio con coltelli rinforzati e bilanciati.



Bocca di scarico di ampie dimensioni per facilitare l'espulsione del materiale triturato.



Telaio integrato con piedi di appoggio per garantire la massima stabilità della macchina durante le fasi di lavoro.



Modello da 2400 W dotato di sistema di regolazione del taglio, per adattare la macchina in funzione del materiale da triturare (fine, spesso, umido, secco).



Modello con motore a scoppio dotato di sistema di taglio professionale con 12 coltelli bitaglienti e flottanti per assicurare massima resa anche su materiale consistente e di grosso dimentre



Modello con motore a scoppio con doppia bocca di carico, centrale e laterale, questa ultima utile per introdurre materiale più tenace e con diametro fino a 60 mm.



Dotati di ruote e di maniglia integrata nella bocca di carico per agevolare le manovre di trasporto.





Biotrituratori elettrici

Leggeri e facili da manovrare, grazie alle ruote di trasporto, questi biotrituratori sono gli strumenti ideali per triturare foglie, ramoscelli di alberi e siepi con un diametro fino a 40 mm.

- Potenti motori elettrici da 2100 e 2400 W in grado di garantire una resa ottimale anche con materiale consistente.
- Robusta struttura in metallo che consente un supporto stabile e sicuro durante il lavoro.
- Massima silenziosità di esercizio: ottimale per un uso in ambito domestico, presso di abitazioni.
- Modello da 2400 W dotato di sistema di regolazione del taglio, per adattare la macchina in funzione del materiale da triturare (fine, spesso, umido, secco).
- Equipaggiati con ruote e con una maniglia integrata nella bocca di carico per agevolare le manovre di trasporto.

BT 2100 E***

Motore	elettrico
Potenza	2,1 kW
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz
Diametro materiale da triturare	40 mm
Prestazione di taglio	180 Kg/h
Peso	35 Kg

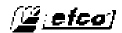




Motore	elettrico
Potenza	2,4 kW
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz
Diametro materiale da triturare	40 mm
Prestazione di taglio	370 Kg/h
Peso	50 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Biotrituratore a scoppio

Equipaggiato con un potente motore Honda, questo biotrituratore a scoppio è la macchina ideale per triturare, in aree non servite dalla corrente elettrica, materiale più consistente, come rami fino a 60 mm, con rapidità (fino a 650 Kg/ora) e praticità.

- Sistema di taglio professionale formato da 12 coltelli bitaglienti e flottanti per assicurare massima resa anche su materiale consistente e di grosso diametro.
- Doppia bocca di carico, centrale e laterale, questa ultima utile per introdurre materiale più tenace e con diametro fino a 60 mm.
- Dotato di un'ampia bocca di scarico per accelerare le azioni di smaltimento del materiale triturato.
- Robusta struttura in metallo con piedi di appoggio per garantire la massima stabilità della macchina durante le fasi di lavoro.

BT 5500***

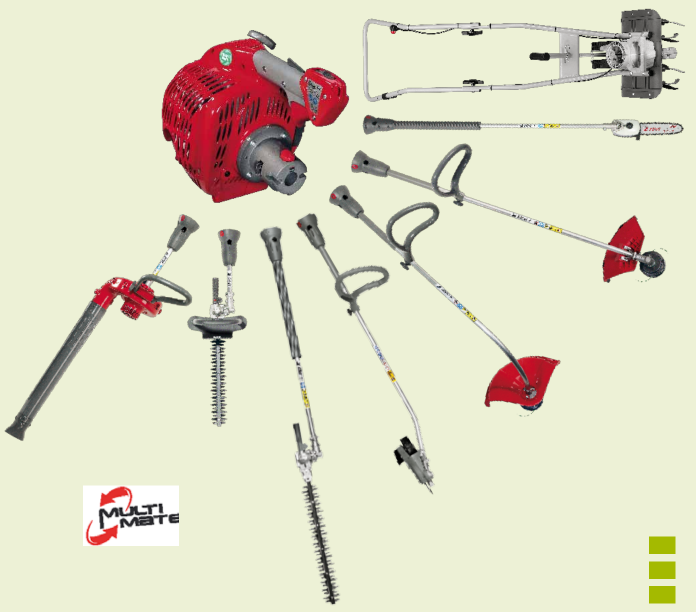
Motore	Honda GX 160
Cilindrata	160 cm ³
Diametro materiale da triturare	60 mm
Prestazione di taglio	650 Kg/h
Peso	80 Kg

^{***} non disponibile per il mercato italiano.





Multimate. 1 solo grande cuore, 8 personalità. 8 applicazioni intercambiabili per un solo motore.



Sistema combinato Multimate



Sistema combinato Multimate

Multimate è la nuova idea per il giardinaggio 8 volte grande. Ha un solo grande cuore: un motore compatto, leggero e silenzioso che può alimentare fino a 8 diverse applicazioni. Ideale per chi ha bisogni molteplici e frequenti in giardino: rasare il prato e i bordi attorno a muretti e recinzioni, potare alberi e siepi, sfrondare cespugli, soffiare foglie e detriti. Un solo grande cuore per tutte le attività di qualsiasi utente privato.



Multimate è dotato del sistema brevettato Rev&Go, che consente di passare da un'applicazione all'altra con la massima velocità e senza ricorrere a nessun utensile.



Impugnatura ergonomica rivestita in gomma per assorbire le vibrazioni: tutti i comandi sono raggruppati e a portata di mano.



Leva choke integrata e primer in posizione ben visibile e facilmente raggiungibile: favoriscono l'avviamento della macchina in ogni condizione.



Coprifiltro con chiusura a scatto, per consentire una rapida ispezione e pulizia del filtro in spugna.



Possibilità di bloccaggio della applicazione in 2 posizioni (0° e 90°) per consentire all'operatore più versatilità di utilizzo.



Motore con bobina digitale che facilita le operazioni di avvimaneto della macchina e riduce i consumi di carburante.

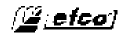


Motore dotato di sistema antivibrante a 3 molle che isola la mano dell'operatore dalle vibrazioni.



Motore ecologico Euro 2 con marmitta con catalizzatore. Dotato di lana di roccia per ottimizzare il controllo delle temperature e per ridurre drasticamente il rumore.





Multimate - Sistema di aggancio/sgancio

8 applicazioni intercambiabili per un solo motore.

- Multimate è stato concepito a cominciare dalla straordinaria intuizione di un sistema di aggancio/sgancio talmente facile e sicuro da essere utilizzato anche dai meno esperti.
- Multimate è dotato del sistema brevettato Rev&Go, il meccanismo di aggancio rapido che consente di passare da un'applicazione all'altra con la massima velocità e senza ricorrere a nessun utensile: basta inserire un'applicazione e ruotare per agganciarla e premere un tasto e ruotare per sganciarla.

Da un'applicazione all'altra in solo 5 secondi



Modalità di aggancio





Medaglia d'argento per l'Innovazione a Demopark 2009 (Germania)



Modalità di sgancio





Multimate - Unità motore

Un solo potente motore a 2 tempi, ecologico, silenzioso e dotato di un innovativo sistema antivibrante con 3 molle in acciaio che lo isolano completamente dall'impugnatura: questo è il rivoluzionario cuore di Multimate!

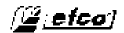
- Peso del motore contenuto: meno di 4 kg per il massimo del comfort e della guidabilità.
- Massimo rispetto dell'ambiente: motore 30 cc EURO 2 che garantisce una riduzione delle emissioni fino al -80% rispetto ad un tradizionale motore 2-tempi.
- Consumi ridotti (-40% rispetto ad un tradizionale motore a 2-tempi): oltre 45 minuti di autonomia con un pieno. Rumorosità decisamente inferiore ai corrispondenti modelli 2 tempi di pari cilindrata.
- Impugnatura ergonomica rivestita in gomma per assorbire le vibrazioni: tutti i comandi sono raggruppati e a portata di mano.
- Leva choke integrata e primer in posizione ben visibile e facilmente raggiungibile: favoriscono l'avviamento della macchina in ogni condizione.
- D Coprifiltro con chiusura a scatto, per consentire una rapida ispezione e pulizia del filtro in spugna.
- Cinghiaggio in dotazione, da fissare sulla parte anteriore dell'impugnatura, per sostenere la macchina con facilità.
- Sistema Safety Control: il motore si arresta non appena l'operatore cerca di rimuovere l'applicazione dall'unità motrice.
- Possibilità di bloccaggio dell'applicazione in 2 posizioni (0° e 90°) per consentire all'operatore più versatilità di utilizzo.

Motore	30 cc EURO 2
Potenza	1,0 HP
Primer	per richiamare carburante al carburatore e garantire un avviamento sempre semplice
Filtro	in spugna che garantisce ottima azione filtrante e lunghi intervalli tra una pulizia e l'altra
Bobina digitale	per ridurre lo sforzo in fase di avviamento e ridurre i consumi di carburante
Sistema antivibrante	con 3 molle
Capacità serbatoio	0,37 L
Fissaggio applicazioni	su 2 punti (0° e 90°)
Peso	3,9 Kg









Multimate - Decespugliatore

È lo strumento ideale per tagliare erbe, erbacce, cespugli e arbusti in luoghi non accessibili ad altre macchine. Fondamentale negli interventi di pulizia e rifinitura delle aree private, così come nelle opere di sfalcio di aree incolte.

- Massimo comfort grazie all'impugnatura ergonomica e regolabile, per adattarsi a diverse altezze dell'operatore.
- Equipaggiato con testina "Tap and Go", che permette l'uscita in automatico del filo.
- Onsente una larghezza di taglio pari a 40 cm per garantire un elevato rendimento in qualsiasi circostanza.

Tubo trasmissione	Ø 22 mm (asta interna Ø 6 mm)
Dotazione di taglio	testina Tap'n Go Ø 109 filo 2,0 mm
Peso	2,3 Kg







Multimate - Trimmer

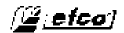
È l'applicazione perfetta per accudire con estrema cura gli angoli meno accessibili del giardino, anche in presenza di ostacoli.

- Impugnatura ergonomica di nuova concezione: regolabile per essere adattata a varie posture dell'operatore e garantire sempre massimo comfort di esercizio.
- Equipaggiato con Testina "Tap and Go", che permette l'uscita in automatico del filo.

Tubo trasmissione	Ø 22 mm (asta interna Ø 6 mm)
Dotazione di taglio	testina Tap'n Go Ø 105 filo 2,0 mm
Peso	1,9 Kg







Multimate - Bordatore

Pratica e leggera applicazione destinata al rifilo e alla bordatura delle parti terminali del prato; grazie al taglio in verticale è possibile contornare i bordi in modo preciso, dove altre macchine come decespugliatori e rasaerba non possono arrivare.

- Efficace lama di taglio con diametro 200 mm e spessore 2 mm.
- Dotato di pratico ruotino frontale di controllo in plastica di diametro 135 mm, utile per mantenere una direzione costante e assicurare una qualità estetica del taglio.
- Impugnatura ergonomia e regolabile per essere adattata alle differenti altezze degli operatori.







Multimate - Soffiatore

È pratico e maneggevole, ideale per rimuovere con facilità foglie, arbusti o detriti dal giardino. Massima attenzione ai dispositivi per il comfort dell'utente finale.

- Terminale del tubo a papera: consente la massima precisione del flusso d'aria, rimuovendo dal terreno anche le foglie bagnate.
- DElevato flusso d'aria in uscita che garantisce il massimo rendimento di lavoro in qualsiasi condizione.
- Grazie all'impugnatura regolabile, la macchina si adatta alle singole posture.
- Il peso contenuto e ben distribuito della macchina (5,5 Kg) garantisce un ottimale bilanciamento e massimo comfort d'utilizzo.

Portata aria	600 m³/h
Velocità aria	60 m/s
Impugnatura	orientabile
Peso	1,6 Kg







Multimate - Tagliasiepi

Grazie all'asta di 1,1 metri consente interventi su siepi di alte dimensioni, fino a circa 3 metri di altezza dal suolo. La regolazione delle lame su 12 diverse posizioni.

- Elevata versatilità di utilizzo grazie a:
 - dispositivo di regolazione che permette di orientare le lame in 12 posizioni, da 0° a 135° senza uso di attrezzi;
 - fissaggio dell'applicazione all'unità motore in 2 posizioni (0° e 90°) per lavorare comodamente a filo parete.
- La scatola ingranaggi è realizzata in alluminio per assicurare lunga durata e minor peso complessivo dello strumento.

 Applicazione tagliasiepi montata su asta da 1,1 metri, che consente di intervenire da terra su siepi di circa 3 metri di altezza.

	in alluminio	Plus
Taglio	reciprocatorio	
_unghezza lame	510 mm	Burn Right
Larghezza di taglio	25 mm	
Altezza di taglio	1,5 metri circa	Burn
Lame	orientabili in 12 posizioni da 0° a 135°	
Passo lame	30 mm	The state of the s
Peso	2,2 Kg	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Scatola ingranaggi	in alluminio	
Taglio Taglio	reciprocatorio	
Lunghezza lame	510 mm	Burn Right
arghezza di taglio	25 mm	Right
Altezza di taglio	3 metri circa	
Lame	orientabili in 12 posizioni da 0° a 135°	
Passo lame	30 mm	***************************************
Peso	2,6 Kg	The state of the s
	THE STATE OF THE S	
A SAN A		一
	编制。在新维度的数据的	三
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR



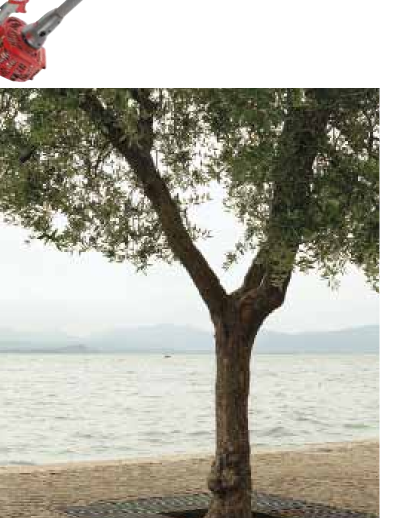
Multimate - Potatore

Permette di potare rami ed arbusti di alberi di ogni tipo fino a tre metri dal suolo, regolamentando la crescita della pianta.

- La barra di lunghezza pari a 10" con passo da 3/8" consente di tagliare facilmente rami fino ad un diametro di 10-12 cm.
- Tubo di trasmissione rivestito in gomma per garantire una presa sicura e ridurre al minimo le vibrazioni trasmesse all'operatore.
- Il serbatoio semitrasparente permette la lettura del livello dell'olio necessario alla lubrificazione della catena, senza rimuovere il tappo.

Ruotando l'impugnatura di 90°, si ottiene una doppia posizione di utilizzo per meglio adattare la postura della barra ai rami da potare.

Lunghezza asta	1,5 m
Lunghezza barra	10" (250 mm)
Catena	Oregon 3/8" x .043"
Spessore catena	1,1 mm
Capacità serbatoio olio	0,165 L
Peso	2 4 Kg





Multimate - Sminuzzatore

Versatile applicazione che permette di lavorare il terreno in preparazione della semina (prato), la creazione di solchi per piantumazione di fiori, piante e ortaggi. Grazie alla sua polivalenza può essere utilizzato per le operazioni di arieggiatura del terreno.

- Disponibili di serie set di 4 coltelli per una larghezza di lavoro di 30 cm. Le frese sono indipendenti in modo da poter lavorare con solo 2 coltelli e limitare così la larghezza di lavoro a 15 cm, permettendo di operare tra filari di piante ravvicinati (piante di patate, legumi, ecc.).
- Disponibili come accessori: set di 4 frese dedicate per operare su terreni morbidi (o già lavorati), un arieggiatore e un vomere.
- Robusta scatola in alluminio con ingranaggi e vite senza fine.
- D Stegole ripiegabili per rispondere alle esigenze di rimessaggio e trasporto (alloggiamento in baule di automobili).
- Coppia di ruote (diametro 160 mm) per semplificare le operazioni di trasferimento, per il massimo comfort dell'operatore.







Accessori per sistema combinato Multimate

								Ø	1	nd pare parts
		Codice			N	/lac	chin	e	<u> </u>	
			Unità motore	Decespugliatore	Trimmer	Bordatore	Soffiatore	Tagliasiepi	Potatore	Sminuzzatore
Set 4 frese Set di 4 frese aggiuntive dedicate per operare su ter	reni morbidi o già lavorati. L'accessorio	deve essere ordi	nato	con						
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Set 4 frese	6860 2001								0
Arieggiatore Arieggiatore per eliminare muschio ed erbacce dal t	appeto erboso e consentire una maggiore	e respirazione del	terre	no.						
0==3	Arieggiatore L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.	6860 2003								0
Vomere Assolcatore per lavorare il terreno più in profondità e	e prepararlo alla fresatura. L'accessorio o	deve essere ordi	nato	con	il pro	odott	o fin	ito.		
	Vomere	6860 2004								0
Testina per decespugliatore Testina Tap'n Go Ø 109 mm con uscita automatica o	del filo (spessore 2,4 mm).									
	Testina Tap'n Go Ø 109 filo 2,4 mm	6308 0015A		0						
Disco per decespugliatore Disco a 4 denti 8" spessore 2,0 mm per inteventi su	erba più consistente.									
I	Disco a 4 denti 8" spessore 2,0 mm	4095 681R		0						
Testina per trimmer asta curva Testina Tap'n Go Ø 105 con uscita automatica del fi	lo (spessore 2,0 mm).									
	Testina Tap'n Go Ø 105 filo 2,0 mm	6124 2043			0					
Barra e catena per potatore Barra e catena per potatore.			•			•	•			
a steel water	Barra lunghezza 10" (250 mm)	6309 0031R							0	
Same and a same	Catena Oregon 3/8" x .043" spessore 1,1 mm	6309 0029R							0	
Cinghiaggio per unità motore Comodo cinghiaggio per sostenere l'unita motore e	ridurre lo sforzo muscolare.	I								
	Cinghiaggio per unità motore	4160 463AR	0							
Easy kit Esclusivo e pratico kit di rimessaggio per alloggia sicurezza evitando contatti accidentali con le applic					oile a	al mu	iro, c	offre r	nass	sima
	Kit di rimessaggio	0011 01730	0	0	0	0	0	0	0	0

Nessun ostacolo, grande o piccolo che sia. In giardini, fossati e sottobosco, abbiamo il taglio che fa per te.



Decespugliatori



Decespugliatori

C'è chi deve rifinire bordi, chi vuole accudire al proprio giardino, chi si trova a operare nel sottobosco: per ognuna di queste mansioni c'è sempre il decespugliatore Efco giusto. Con le caratteristiche tecniche più adeguate al tipo di utilizzo che se ne vuole fare. I decespugliatori Efco montano motori appositamente progettati e sviluppati, caratterizzati da un'elevata coppia anche a basso regime. A ciò si aggiungono dispositivi, come le bronzine autolubrificanti o le impugnature ergonomiche, atti a garantire il massimo comfort possibile durante il lavoro; inoltre accorgimenti come le grandi dimensioni della frizione, la composizione in acciaio dell'albero motore o i due segmenti del pistone fanno di queste macchine un compagno di lavoro sicuro e affidabile nel tempo.



Albero motore in acciaio e pistone con due segmenti: garantisce maggior durata nel tempo (DS 2800, DS 3200, DS 3800, DS 4200, DS 4500, 8460, 8530, STARK 44, STARK 42 BP).



Modelli Burn Right dotati di marmitta con sistema catalitico per ridurre drasticamente le emissioni inquinanti e rispettare i più severi standard ambientali.



Trasmissione con bronzine autolubrificanti per ridurre al minimo le vibrazioni per un maggior comfort dell'operatore.



Antivibrante dotato di sistema adattivo per adattare l'ergonomia della macchina (impugnature, cinghiaggio) a ogni tipologia di operatore.



Filtro aria in carta che consente un'eccellente protezione del motore anche in ambienti molto polverosi: garantisce una minore manutenzione e una maggiore durata nel tempo (DS 2800, DS 3200, DS 3800, DS 4200, DS 4500, 8460, 8530).



Valvola decompressore (DS 4200, DS 4500): se attivata, riduce la pressione all'interno della camera di scoppio facilitando l'avviamento del motore anche a freddo.



Impugnatura ergonomica con soluzioni innovative e brevettate che permettono una presa sicura e sempre confortevole.



Nuova coppia conica con attacco maschio M10: maggiore resistenza e semplicità di rimozione / sostituzione dell'attrezzo di taglio (DS 2800, DS 3200, DS 3800, DS 4200, DS 4500, 8460, 8530, STARK 38, STARK 44, STARK 42 BP).





Decespugliatori

r	mme	ro	Int	PIOI
			16.1	

Prodotto	Potenza/Tensione/Frequenza Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
8061	600 W/120-230 V/50-60 Hz 22 mm	singola	-	-	3,2 Kg
8091	850 W/120-230 V/50-60 Hz 22 mm	singola	-	-	3,5 Kg
8100	1000 W/120-230 V/50-60 Hz 22 mm	singola	-	-	4,5 Kg

Decespugliatori universali per uso privato serie STARK

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
STARK 25 TR STARK 2500 TR	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	22 mm	singola	sì	0,75 L	4,5 Kg
STARK 25 IC STARK 2500 S	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	26 mm	singola	sì	0,75 L	5,6 Kg
STARK 25 STARK 2500 T	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	26 mm	manubrio	Sì	0,75 L	6,2 Kg

Decespugliatori per lavori intensivi serie STARK

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
STARK 38 IC STARK 3800 S	1,8 HP - 1,3 kW/36,2 cm ³	28 mm	singola	sì	0,87 L	6,8 Kg
STARK 38 STARK 3800 T	1,8 HP - 1,3 kW/36,2 cm ³	28 mm	manubrio	sì	0,87 L	7,3 Kg

Decespugliatori per lavori intensivi classe "Heavy Duty" serie STARK

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
STARK 44 IC STARK 4400 S	2,1 HP – 1,6 kW/40,2 cm ³	28 mm	singola	si	0,87 L	6,9 Kg
STARK 44 STARK 4400 T	2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	28 mm	manubrio	si	0,87 L	7,4 Kg
STARK 42 BP STARK 4400 BP	2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	26 mm	singola	sì	0,87 L	9,5 Kg

Decespugliatori universali per uso privato intensivo serie PREMIUM

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
DS 2800 S	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³	24 mm	singola	sì	0,58 L	5,5 Kg
DS 2800 T	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³	24 mm	manubrio	sì	0,58 L	6,0 Kg

Decespugliatori per lavori intensivi serie PREMIUM

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
DS 3200 S	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³	26 mm	singola	sì	0,58 L	5,8 Kg
DS 3200 T	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³	26 mm	manubrio	sì	0,58 L	6,3 Kg
DS 3800 S	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³	28 mm	singola	sì	0,75 L	7,2 Kg
DS 3800 T	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³	28 mm	manubrio	sì	0,75 L	7,8 Kg

Decespugliatori professionali serie PREMIUM

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
DS 4200 S	2,2 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	28 mm	singola	sì	0,75 L	7,3 Kg
DS 4200 T	2,2 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	28 mm	manubrio	sì	0,75 L	7,9 Kg
DS 4500 S	2,7 HP - 2,0 kW/44,3 cm ³	28 mm	singola	sì	0,75 L	7,8 Kg
DS 4500 T	2,7 HP - 2,0 kW/44,3 cm ³	28 mm	manubrio	sì	0,75 L	8,4 Kg
8460 IC	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³	28 mm	singola	sì	1,50 L	7,5 Kg
8460	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³	32 mm	manubrio	sì	1,50 L	8,1 Kg
8530 IC	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	28 mm	singola	sì	1,50 L	7,4 Kg
8530	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	32 mm	manubrio	sì	1,50 L	8,2 Kg
8550 BOSS	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	32 mm	manubrio	sì	1,50 L	8,5 Kg

Decespugliatori spalleggiati professionali serie PREMIUM

Prodotto	Potenza/Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
DSF 4200	2,2 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	26 mm	singola	SÌ	0,75 L	9,4 Kg
8465 ERGO	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³	26 mm	singola	SÌ	1,50 L	10,8 Kg
8535 ERGO	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	26 mm	singola	SÌ	1,50 L	11,0 Kg

Decespugliatori con motore 4 tempi

Prodotto	Cilindrata	Diametro del tubo	Impugnatura	Frizione	Cap. serb. carburante	Peso
DS 2600 4S	25,0 cm ³	24 mm	singola	sì	0,55 L	5,6 Kg
DS 3600 4S	35,8 cm ³	26 mm	singola	sì	0,65 L	6,7 Kg
DS 3600 4T	35,8 cm ³	26 mm	manubrio	sì	0,65 L	7,0 Kg



Trimmer elettrici

Macchine per lavori domestici di pulitura del prato e rifinitura dei bordi, dotate di un ottimo bilanciamento grazie al posizionamento posteriore del motore.

In caso di surriscaldamento il motore viene bloccato da un apposito disgiuntore termico.

L'organo di taglio è riparato a 135° da una protezione ad angolo arrotondato che scivola su ogni tipo di terreno.

L'albero flessibile in acciaio è protetto da una guaina autolubrificante.

8061

Potenza	600 W
Tensione/Frequenza	120-230 V/50-60 Hz
Diametro del tubo	22 mm
Impugnatura	singola
Peso	3,2 Kg



8091

Potenza	850 W
Tensione/Frequenza	120-230 V/50-60 Hz
Diametro del tubo	22 mm
Impugnatura	singola
Peso	3,5 Kg



8100

Potenza	1000 W
Tensione/Frequenza	120 - 230 V/50 - 60 Hz
Diametro del tubo	22 mm
Impugnatura	singola
Peso	4,5 Kg





Decespugliatori universali per uso privato serie STARK

Decespugliatori adatti per lavori domestici di pulizia del giardino.

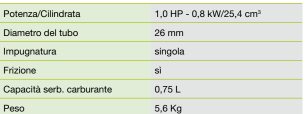
- Leggeri e maneggevoli, riducono al minimo le vibrazioni grazie alle bronzine autolubrificanti sulla trasmissione e all'isolamento del motore dalle impugnature.
- L'albero motore e la biella sono forgiati in acciaio per garantire una lunga durata e prestazioni costanti nel tempo.
- Frizione centrifuga con pattini in materiale sinterizzato che assicura resistenza allo sforzo e durata nel tempo.
- Dotati di "Primer", che richiamando miscela al carburatore, agevola la messa in moto della macchina con un numero ridotto di strappi.
- Accesso semplificato al filtro, senza bisogno di attrezzi, grazie ad un pulsante a scatto.
- Disponibil modelli STARK 2500 in versione Burn Right che rispondono alle normative sulle emissioni Euro 2.

STARK 25 TR*** STARK 2500 TR (Euro 2)





STARK 25 IC *** **STARK 2500 S** (Euro 2)





STARK 25* STARK 2500 T** (Euro 2)***

Potenza/Cilindrata	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³
Diametro del tubo	26 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	0,75 L
Peso	6,2 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Decespugliatori per lavori intensivi serie STARK

Decespugliatori progettati per garantire elevata efficienza e costanza qualitativa nel tempo anche a fronte di utilizzo continuativi e in ambienti difficili.

- Pistone in grado di offrire una costanza qualitativa inalterata nel tempo.
- Volano di ampie dimensioni per una migliore efficacia di raffreddamento del motore anche con alte temperature.
- Convogliatore in alluminio per resistere alle più dure sollecitazioni durante usi intensivi.
- Tubo di trasmissione in alluminio e asta interna in acciaio di spessore 7 mm: garantiscono massima trasmissione di potenza e un basso livello di vibrazioni.
- Il filtro in pannetto garantisce un'ottima protezione del motore anche in ambienti polverosi.
- Disponibili modelli STARK 3800 in versione Burn Right che rispondono alle normative sulle emissioni Euro 2.







Decespugliatori per lavori intensivi classe "Heavy Duty" serie STARK

Progettati per lavori intensivi e continuativi in condizioni difficili, come ambienti polverosi o con elevate temperature esterne. La robustezza delle soluzioni tecnologiche adottate garantisce una qualità sempre costante.

- Pistone professionale a 2 segmenti in grado di offrire una costanza qualitativa inalterata nel tempo.
- Convogliatore in alluminio per resistere a urti e sollecitazioni continuate.
- Volano progettato per garantire un costante controllo del raffreddamento anche con elevate temperature.
- Filtro aria in pannetto di ampie dimensione: perfetta protezione del motore anche in ambienti secchi o molto polverosi.
- Motore ottimizzato per garantire una lunga autonomia di lavoro, assicurando una elevata economia di esercizio.
- Modello STARK 44 con tubo di trasmissione con diametro 28 mm per garantire un'ulteriore livello di robustezza; ideale per utilizzi molto intensi e prolungati.
- Disponibili modelli STARK 4400 e STARK 4400 BP in versione Burn Right che rispondono alle normative sulle emissioni Euro 2.



^{*} disponibile da estate 2011.



Decespugliatori universali per uso privato intensivo serie PREMIUM

Una gamma di decespugliatori per utenti esigenti che chiedono alla macchina il migliore rapporto tra prestazioni e comodità di utlizzo. Rispetto dell'ambiente grazie ai nuovi motori ecologici.

- Modelli dotati di bobina digitale che facilita l'avviamento in ogni condizione.
- Filtro aria in carta che consente un'eccellente protezione del motore anche in ambienti molto polverosi, garantendone una maggiore durata nel tempo.
- Convogliatore del motore in alluminio che offre massima resistenza nel tempo anche a fronte di usi intensivi e prolungati della macchina.
- Coppia conica leggera e di piccole dimensioni che riduce il peso in punta e permette una migliore guidabilità della macchina. Attacco della coppia conica con perno maschio M10.
- Impugnature ergonomiche (in gomma sovrastampata quella circolare, in alluminio quella doppia) che garantiscono massimo comfort all'operatore in ogni posizione di lavoro e un'assenza di vibrazioni trasmesse alle sue mani.

DS 2800 S

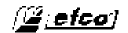
Potenza/Cilindrata	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³
Diametro del tubo	24 mm
Impugnatura	singola
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	0,58 L
Peso	5,5 Kg



DS 2800 T ***

Potenza/Cilindrata	1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³
Diametro del tubo	24 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	0,58 L
Peso	6,0 Kg





Decespugliatori per lavori intensivi serie PREMIUM

Per utenti privati con esigenze di lavori impegnativi e continuativi nel tempo. Offrono resa elevata anche sotto sforzo, senza mai rinunciare alla comodità dell'operatore.

- Modelli dotati di bobina digitale che facilita l'avviamento in ogni condizione.
- Filtro aria in carta che consente un'eccellente protezione del motore anche in ambienti molto polverosi: garantisce una minore manutenzione e una maggiore durata nel tempo.
- Tubo di trasmissione di diametro 26 mm allungato di 5 cm per consentire una postura sempre confortevole dell'operatore.
- Convogliatore del motore in alluminio che offre massima resistenza nel tempo anche a fronte di usi intensivi e prolungati della macchina.
- Modello DS 3800 con antivibrante dotato di sistema adattivo per adattare l'ergonomia della macchina (impugnature, cinghiaggio) a ogni tipologia di operatore.
- Nuova coppia conica con attacco maschio M10: maggiore resistenza e semplicità di rimozione / sostituzione dell'attrezzo di taglio.

DS 3200 S

Potenza/Cilindrata	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³
Diametro del tubo	26 mm
Impugnatura	singola
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	0,58 L
Peso	5,8 Kg

DS 3200 T

Potenza/Cilindrata	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³
Diametro del tubo	26 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	Sì
Capacità serb. carburante	0,58 L
Peso	6,3 Kg

DS 3800 S

Potenza/Cilindrata	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³
Diametro del tubo	28 mm
Impugnatura	singola
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	0,75 L
Peso	7,2 Kg

DS 3800 T

Potenza/Cilindrata	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³
Diametro del tubo	28 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	0,75 L
Peso	7,8 Kg

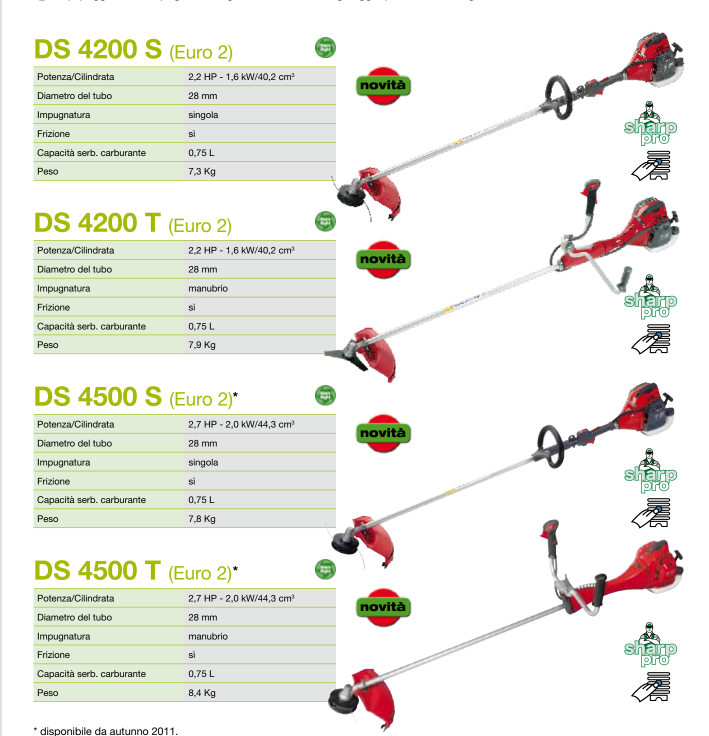




Decespugliatori professionali serie PREMIUM

Modelli per uso professionale, per lavori di pulitura di erba consistente, sterpaglie, arbusti e sottobosco (i modelli, escluso il DS 4200, montano il disco professionale a 3 denti specifico per la pulitura del sottobosco).

- Motori caratterizzati da coppia elevata e lineare anche a bassi regimi.
- Albero motore in acciaio e pistone con 2 segmenti lavorato al diamante che garantiscono massima costanza qualitativa nel tempo.
- Modelli equipaggiati con bobina digitale e decompressore per facilitare la fase di avviamento in qualsiasi condizione.
- Filtro aria in carta che consente un'eccellente protezione del motore anche in ambienti molto polverosi: garantisce una minore manutenzione e una maggiore durata nel tempo.
- D Convogliatore in magnesio: combinazione ideale di leggerezza e resistenza agli sforzi prolungati.
- Modelli dotati di sistema antivibranti professionali, progettati per garantire un assorbimento elevato delle sollecitazioni trasmesse: ideali per un uso professionale e prolungato.
- Equipaggiati con impugnature ergonomiche e con cinghiaggio professionale regolabile.





Decespugliatori professionali serie PREMIUM

8460 IC

Potenza/Cilindrata	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diametro del tubo	28 mm
Impugnatura	singola
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	1,50 L
Peso	7,5 Kg

8460

Potenza/Cilindrata	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diametro del tubo	32 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	1,50 L
Peso	8,1 Kg

8530 IC

Potenza/Cilindrata	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	28 mm
Impugnatura	singola
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	1,50 L
Peso	7,4 Kg

8530

Potenza/Cilindrata	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	32 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	1,50 L
Peso	8,2 Kg

8550 BOSS

Potenza/Cilindrata	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diametro del tubo	32 mm
Impugnatura	manubrio
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	1,50 L
Peso	8,5 Kg





Decespugliatori spalleggiati professionali serie PREMIUM

Ideali per tutti i lavori su terreni scoscesi o in pendenza e per la pulitura di fossati, scarpate e sottoboschi.

- Lo zaino ergonomico con bretelle regolabili in altezza e il supporto lombare in materiale traspirante consentono di lavorare nella massima libertà.
- L'albero motore in acciaio, il pistone a due segmenti e il filtro aria di ampie dimensioni sono garanzia di una lunga durata nel tempo.
- Nei modelli DSF 4200 e 8465 ERGO lo zaino ergonomico asseconda le rotazioni laterali e i piegamenti del busto per consentire massima libertà di movimento. Ricco supporto antivibrante a 4 molle che riduce al minimo le vibrazioni.
- Modelli DSF 4200 e 8465 ERGO con innovativo sistema di sgancio rapido, che con un semplice movimento permette di liberarsi rapidamente dalla macchina in situazioni di pericolo.
- Nuova impugnatura ruotabile di 350° e staccabile con estrema facilità dal tubo di trasmissione senza manomissione di cavi: in questo modo sono semplificate le operazioni di trasporto della macchina (DSF 4200, 8465 ERGO).



8465 **ERGO**

Potenza/Cilindrata	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diametro del tubo	26 mm
Impugnatura	singola
Avviamento facilitato	sì
Frizione	sì
Capacità serb. carburante	1,50 L
Peso	10,8 Kg



8535 ERGO

Potenza/Cilindrata	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	
Diametro tubo	26 mm	
Impugnatura	singola	
Avviamento facilitato	sì	
Frizione	sì	
Capacità serb. carburante	1,50 L	
Peso	11,0 Kg	



Decespugliatori con motore 4 tempi

Massimo rispetto per l'ambiente

- Riduzione del 85% di idrocarburi incombusti (HC).
- Riduzione del 65% di ossido d'azoto (NOx).

Massima economia d'esercizio

- Risparmio fino al 50% di carburante.
- Consumo d'olio molto limitato.
- Bassi costi di manutenzione e di uso di ricambi.

Massimo comfort

- Nessun bisogno di miscela benzina / olio.
- Bassa rumorosità e suono gradevole all'orecchio.
- Basse vibrazioni.
- Semplicità di avviamento.
- Pochi fumi di scarico e assenza di odore.

Elevate prestazioni

- Motore inclinabile a 360°: lavora agevolamente in ogni posizione.
- Coppia elevata anche a bassi regimi di giri.
- Convogliatore in alluminio per garantire massima resistenza nel tempo.
- Asta di trasmissione interna di 7 mm per offrire la massima costanza qualitativa.





DS 3600 47	Γ			terist (
Cilindrata	35,8 cm ³		A /	
Diametro del tubo	26 mm		F	Burn Right
Impugnatura	manubrio	-		
Frizione	sì			4 Stroke
Capacità serb. carburante	0,65 L			
Peso	7,0 Kg			



Applicazioni per decespugliatori

Pruner EP 90

Adattabile a modelli STARK 25 e STARK 2500. Stesse caratteristiche del modello EP 100.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito. Codice 6306 9002B



Pruner EP 100

Applicazione per decespugliatori con tubo di trasmissione di 24 mm, 26 mm (escluso modelli STARK 25 e STARK 2500) e 28 mm. Il montaggio risulta estremamente facile e veloce: senza bisogno di attrezzi si sostituisce l'organo di taglio. La pompa olio, montata direttamente sull'organo di taglio, è automatica e consente una costante e corretta lubrificazione della barra e della catena. Il particolare profilo della catena, leggera e sottile, progettato per proteggere contro gli effetti del "kick back", garantisce la massima sicurezza per l'operatore.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito. Codice 6306 9001E



Pruner EP 120

Modello professionale per uso intenso adattabile a decespugliatori con tubo di trasmissione diametro 26 mm* (escluso modelli STARK 25 e STARK 2500).

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito. Codice 6309 0033A

* Per l'utilizzo dell'accessorio sui modelli DS 3200 è necessario sostituire l'albero d'accoppiamento flessibile codice 6128 0064R, con l'adattatore rigido codice 6128 0104 (ordinabile singolarmente).



Tagliasiepi orientabili

Applicabili su decespugliatori rigidi e spalleggiati con tubo di trasmissione di diametro 26 mm (escluso modelli STARK 25 e STARK 2500).

Il modello EH 50 (lama da 48 cm) è particolarmente consigliato per la manutenzione delle siepi e dispone di un angolo di rotazione a 270° con numerose posizioni fisse intermedie. Il modello EH 25 (lama da 25 cm) è stato progettato per essere utilizzato come tagliaerba e per la pulizia delle aiuole. Il particolare congegno di bloccaggio del gruppo lame consente inoltre di richiudere completamente la macchina sul braccio, garantendo quindi un ingombro minimo.

L'applicazione EHD 50 unisce all'accessorio con lame da 48 cm un tubo della lunghezza di 35 cm per essere abbinata ai modelli con trasmissione smontabile (escluso STARK 25 D). I modelli EH 24 e EH 48 sono applicabili ai decespugliatori DS 2800.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



EH 24 codice **5805 9011** per tubi \varnothing 24 mm applicabile sul modello DS 2800 con l'adattatore codice **6128 0095** EH 25 codice **5805 9005** per tubi \varnothing 26 mm applicabile sul modello DS 3200 con l'adattatore codice **6128 0104** EH 48 codice **5805 9012** per tubi \varnothing 24 mm applicabile sul modello DS 2800 con l'adattatore codice **6128 0095** EH 50 codice **5805 9001** per tubi \varnothing 26 mm applicabile sul modello DS 3200 con l'adattatore codice **6128 0104** EHD 50 codice **5805 9010** per tubi con trasmissione smontabile

Coltivatore per piccoli orti

Un attrezzo professionale e di qualità per piccoli lavori. Dotato di ripuntatore per controllare l'avanzamento e le profondità del lavoro e di coltelli in acciaio speciale ad alta resistenza. Il ripuntatore è un particolare indispensabile per il perfetto controllo della macchina e per ridurre lo sforzo fisico dell'operatore. Larghezza delle frese: 200 mm.

L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito. Codice 4188 901





Applicazioni per decespugliatori



				_		Ι.						
			Pruner		Tagliasiepi orientabili				olli	Coltivatore per piccoli orti		
Macchine	Ø esterno trasmissione	Ø coppia conica	EP 90	EP 100	EP 120	EH 24	EH 25	EH 48	EH 50	EHD 50	4188 901	
8061	22	M8 maschio										
8091	22	M8 maschio										
8100	22	M8 maschio										
STARK 25 TR / STARK 2500 TR	22	M8 maschio										
STARK 25 IC / STARK 2500 S	26	M8 femmina	0									
STARK 25 / STARK 2500 T	26	M8 femmina	0									
STARK 38 IC / STARK 3800 S	28	M10 maschio		0								
STARK 38 / STARK 3800 T	28	M10 maschio		0								
STARK 44 IC / STARK 4400 S	28	M10 maschio		0							0	
STARK 44 / STARK 4400 T	28	M10 maschio		0							0	
STARK 44 FE	28	M8 femmina		0							0	
STARK 42 BP / STARK 4400 BP	26	M8 femmina		0	0		0		0			
DS 2800 S	24	M10 maschio		0		0		0				
DS 2800 T	24	M10 maschio		0		0		0				
DS 3200 S	26	M10 maschio		0	0		0		0			
DS 3200 T	26	M10 maschio		0	0		0		0			
DS 3800 S	28	M10 maschio		0								
DS 3800 T	28	M10 maschio		0								
DS 4200 S	28	M10 maschio		0							0	
DS 4200 T	28	M10 maschio		0							0	
DS 4500 S	28	M10 maschio		0							0	
DS 4500 T	28	M10 maschio		0							0	
	28			0							0	
8460 IC 8460		M10 maschio M10 maschio		0								
	32										0	
8530 IC	28	M10 maschio		0							0	
8530	32	M10 maschio									0	
8550 BOSS	32	M10 maschio									0	
DSF 4200	26	M10 maschio		0	0		0		0			
8465 ERGO	26	M10 maschio		0	0		0		0			
8535 ERG0	26	M10 maschio		0	0		0		0			
DS 2600 4S	24	M10 maschio		0		0		0				
DS 3600 4S	26	M10 maschio		0	0		0		0			
DS 3600 4T	26	M10 maschio		0	0		0		0			
FUORI PRODUZIONE												
DS 2500 S	24	M10 maschio		0		0		0				
8060	22	M8 maschio										
8250 IC	26	M8 femmina		0								
8250	26	M8 femmina		0								
8250 IC ERGO	24	M10 maschio		0		0		0				
8250 ERG0	24	M10 maschio		0		0		0				
8250 ICD	26	M8 femmina		0	0					0		
8300 IC	26	M8 femmina		0	0		0		0			
8300	26	M8 femmina		0	0		0		0			
8350 IC	26	M8 femmina		0	0		0		0			
8350	26	M8 femmina		0	0		0		0			
8400 IC	28	M8 femmina		0							0	
8400	28	M8 femmina		0							0	
8355	26	M8 femmina		0	0		0		0			
8405	26	M8 femmina		0	0		0		0			
STARK 25 D	26	M8 femmina	0									
DS 2800 D	26	M8 femmina		0	0					0		
STARK 37 / STARK 3700 T	26	M8 femmina		0	0		0		0			
STARK 37 IC / STARK 3700 S	26	M8 femmina		0	0		0		0			
STARK 42	26	M8 femmina		0	0		0		0			
STARK 42 IC	26	M8 femmina		0	0		0		0			





		Test	tine "tap'n go" a 2 fili in ny	lon	
Testine				(2)	(2)
Codice	6001 2020A	6106 2023A	6302 9008A	6308 0011A	4199 040AR
	Ø 105 mm, M8x1,25 femmina sx., con filo Ø 1,65 mm, senso rotazione antiorario	Ø 105 mm, M8x1,25 femmina sx., con filo Ø 2,00 mm, senso rotazione antiorario	Ø 105 mm, M8x1,25 maschio sx., con filo Ø 2,00 mm, senso rotazione antiorario	Ø 109 mm, M8x1,25 femmina sx., con filo Ø 1,60 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M8x1,25 femmina sx., con filo Ø 2,00 mm, senso rotazione antiorario
	Codice bobina completa di filo 6001 2019AR	Codice bobina completa di filo 6106 2006R	Codice bobina completa di filo 6106 2006R	Codice bobina completa di filo 6308 0012R	Codice bobina completa di filo 4199 045R
8061	•			0	
8091	0			•	
8100					•
STARK 25 TR / STARK 2500 TR		•			
STARK 25 IC / STARK 2500 S			0		
STARK 25 / STARK 2500 T			0		
STARK 38 IC / STARK 3800 S					
STARK 38 / STARK 3800 T					
STARK 44 IC / STARK 4400 S					
STARK 44 / STARK 4400 T					
STARK 44 FE					
STARK 42 BP / STARK 4400 BP					
DS 2800 S					
DS 2800 T					
DS 3200 S					
DS 3200 T					
DS 3800 S					
DS 3800 T					
DS 4200 S					
DS 4200 T					
DS 4500 S					
DS 4500 T					
8460 IC					
8460					
8530 IC					
8530					
8550 BOSS					
DSF 4200					
8465 ERGO					
8535 ERGO					
DS 2600 4S					
DS 3600 4S					
DS 3600 4T					
FUORI PRODUZIONE					
DS 2500 S					
8060					
8250 IC					
8250					
8250 IC ERGO					
8250 ERGO					
8250 ICD					
8300 IC					
8300					
8350 IC					
8350					
8400 IC					
8400					
8355					
8405					
STARK 25 D					
DS 2800 D					
STARK 37 / STARK 3700 T					
STARK 37 IC / STARK 3700 S					
STARK 42					
STARK 42 IC					





	Testine "tap'n go" a 2 fili in nylon												
Testine													
Codice	4199 032AR	6117 2019A	4199 039AR	6111 2059A	6301 9008A	6111 2061A							
	Ø 130 mm, M8x1,25 maschio sx., con filo Ø 2,40 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx., con filo Ø 2,40 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M8x1,25 maschio sx., con filo Ø 3,00 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx., con filo Ø 3,00 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, con filo Ø 2,40 mm, con attacco universale	Ø 160 mm, M10x1,25 femmina sx., con filo Ø 3,50 mm, senso rotazione antiorario							
	Codice bobina completa di filo 4199 041R	Codice bobina completa di filo 4199 014A	Codice bobina completa di filo 4199 042R	Codice bobina completa di filo 4199 031A	Codice bobina completa di filo 4199 014A	Codice bobina completa di filo 6303 20003BR							
8061													
8091													
8100													
STARK 25 TR / STARK 2500 TR													
STARK 25 IC / STARK 2500 S	•				0								
STARK 25 / STARK 2500 T	•			_	0								
STARK 38 IC / STARK 3800 S				•									
STARK 38 / STARK 3800 T				•									
STARK 44 IC / STARK 4400 S				•									
STARK 44 / STARK 4400 T STARK 44 FE	0		0	•	0								
STARK 44 FE STARK 42 BP / STARK 4400 BP	0		U	•	0								
DS 2800 S		•			0								
DS 2800 T		•			0								
DS 3200 S		•			0								
DS 3200 T		•			0								
DS 3800 S		-		•	0	0							
DS 3800 T				•	0	0							
DS 4200 S				•	0	0							
DS 4200 T				•	0	0							
DS 4500 S				•	0	0							
DS 4500 T				•	0	0							
8460 IC				•	0								
8460				•	0	0							
8530 IC				•	0								
8530				•	0	0							
8550 BOSS				0	0	•							
DSF 4200				•	0	0							
8465 ERGO				•	0	0							
8535 ERGO	0			•	0								
DS 2600 4S		•			0								
DS 3600 4S	0	•			0								
DS 3600 4T	0	•			0								
FUORI PRODUZIONE													
DS 2500 S 8060		•			0								
8250 IC	•				0								
8250	•				0								
8250 IC ERGO		•			0								
8250 ERGO		•			0								
8250 ICD	•	-			0								
8300 IC	•				0								
8300	•				0								
8350 IC	0		0		0								
8350	0		0		0								
8400 IC	0		0		0								
8400	0		0		0								
8355	0		0		0								
8405	0		0		0								
STARK 25 D					0								
DS 2800 D		•			0								
STARK 37 / STARK 3700 T	•		0		0								
STARK 37 IC / STARK 3700 S	•		0		0								
STARK 42	0		•		0								
STARK 42 IC	0		•		0								





	Testine "Quick Load" con pomolo rinforzato in alluminio e con sistema rapido di ricarica filo								
Testine									
Codice	6301 9009A	6301 9011A	6301 9010A	6301 9012A					
	Ø 130 mm, M8x1,25 maschio sx., con filo Ø 2,40 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx., con filo Ø 2,40 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M8x1,25 maschio sx., con filo Ø 3,00 mm, senso rotazione antiorario	Ø 130 mm, M10x1,25 femmina sx., con filo Ø 3,00 mm, senso rotazione antiorario					
	Codice bobina senza filo 4199 049	Codice bobina senza filo 4199 049	Codice bobina senza filo 4199 049	Codice bobina senza filo 4199 049					
8061									
8091									
8100									
STARK 25 TR / STARK 2500 TR									
STARK 25 IC / STARK 2500 S									
STARK 25 / STARK 2500 T	0								
STARK 38 IC / STARK 3800 S									
STARK 38 / STARK 3800 T									
STARK 44 IC / STARK 4400 S									
STARK 44 / STARK 4400 T	0		0						
STARK 44 FE	0		0						
STARK 42 BP / STARK 4400 BP	0		0						
DS 2800 S		0							
DS 2800 T		0							
DS 3200 S		0							
DS 3200 T		0							
DS 3800 S				0					
DS 3800 T				0					
DS 4200 S				0					
DS 4200 T				0					
DS 4500 S				0					
DS 4500 T				0					
8460 IC			0	0					
8460 8530 IC			0	0					
8530				0					
8550 BOSS				0					
DSF 4200				0					
8465 ERGO				0					
8535 ERGO	0		0	0					
DS 2600 4S	0	0	0						
	0	Ü							
DS 3600 4S DS 3600 4T	0								
FUORI PRODUZIONE	V								
DS 2500 S		0							
8060		· ·							
8250 IC	0								
8250	0								
8250 IC ERGO	•	0							
8250 ERGO		0							
8250 ICD	0								
B300 IC	0								
8300	0								
8350 IC	0		0						
3350	0		0						
8400 IC	0		0						
8400	0		0						
8355	0		0						
8405	0		0						
STARK 25 D									
DS 2800 D		0							
STARK 37 / STARK 3700 T	0		0						
STARK 37 IC / STARK 3700 S	0		0						
STARK 42	0		0						
STARK 42 IC	0		0						





		Testine universali	multiline a 6 e 8 fili	
Testine		X	33	
Codice	4180 052A	4180 058	4180 057	4180 961A
	Ø 2,75"/73 mm, 6 fili tetralobati Ø 3 mm, foro 20-25,4 mm in plastica	Ø 3,15"/80 mm, 8 fili tetralobati Ø 3,5 mm, foro 20-25,4 mm "pro" in plastica-alluminio	Ø 3,15"/80 mm, 8 fili tetralobati Ø 3,5 mm, foro 20-25,4 mm "super pro" in alluminio	Ø 5,2"/137 mm, 8 fili tetralobati Ø 3 mm, foro 20-25,4 mm in plastica
8061				
8091				
8100				
STARK 25 TR / STARK 2500 TR				
STARK 25 IC / STARK 2500 S	0			
STARK 25 / STARK 2500 T	0			
STARK 38 IC / STARK 3800 S				
STARK 38 / STARK 3800 T				
STARK 44 IC / STARK 4400 S				
STARK 44 / STARK 4400 T	0	0	0	0
STARK 44 FE	0	0	0	0
STARK 42 BP / STARK 4400 BP		0	0	0
DS 2800 S	0			
DS 2800 T	0			
DS 3200 S DS 3200 T	0	0	0	^
DS 3800 S		0	0	0
DS 3800 T	0			2
	0	0	0	0
DS 4200 S DS 4200 T		0	0	0
DS 4500 S		0	0	0
DS 4500 T		0	0	0
8460 IC		0	0	0
8460		0	0	0
8530 IC		0	0	0
8530		0	0	0
8550 BOSS		0	0	0
DSF 4200		0	0	0
8465 ERGO		0	0	0
8535 ERGO		0	0	0
DS 2600 4S	0			
DS 3600 4S	0			
DS 3600 4T	0			
FUORI PRODUZIONE				
DS 2500 S	0			
8060				
8250 IC	0			
8250	0			
8250 IC ERGO	0			
8250 ERGO	0			
8250 ICD	0			
B300 IC	0			
8300	0	0	0	0
B350 IC	0	0	0	0
8350	0	0	0	0
8400 IC	0	0	0	0
8400		0	0	0
8355		0	0	0
8405		0	0	0
STARK 25 D	0			
DS 2800 D	0			
STARK 37 / STARK 3700 T	0	0	0	0
STARK 37 IC / STARK 3700 S	0	0	0	0
STARK 42	0	0	0	0





	Lame per erba ir	n acciaio speciale	Dischi a 3 denti ir	Dischi a 3 lame fis in acciaio							
Dischi			A	A							
Codice	4095 567AR	4095 675AR	4095 637AR	4095 638AR	4095 643						
	Ø 10"/255 mm, spessore 1,6 mm, foro 25,4 mm	Ø 12"/305 mm, spessore 2,5 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm						
8061											
8091											
8100											
STARK 25 TR / STARK 2500 TR											
STARK 25 IC / STARK 2500 S			0	0							
STARK 25 / STARK 2500 T			0	0							
STARK 38 IC / STARK 3800 S											
STARK 38 / STARK 3800 T											
STARK 44 IC / STARK 4400 S											
STARK 44 / STARK 4400 T		0		0	0						
STARK 44 FE		•		0	0						
STARK 42 BP / STARK 4400 BP	0	-		0	0						
DS 2800 S			0	0							
DS 2800 T			0	0							
DS 3200 S	0			0	0						
DS 3200 T	0			0	0						
DS 3800 S	0			0	0						
DS 3800 T	0			0	0						
DS 4200 S	0			0	0						
DS 4200 T		0		0	0						
DS 4500 S		0		0	0						
DS 4500 T		0		0	0						
8460 IC		0		0	0						
8460		0		0	0						
8530 IC		0		0	0						
8530		0		0	0						
8550 BOSS		0		0	0						
DSF 4200		0		0	0						
8465 ERGO		0		0	0						
8535 ERGO		0		0	0						
DS 2600 4S			0	0							
DS 3600 4S	0			0	0						
DS 3600 4T	0			0	0						
FUORI PRODUZIONE											
DS 2500 S			0	0							
8060											
8250 IC			0	0							
8250			0	0							
8250 IC ERGO			0	0							
8250 ERGO			0	0							
8250 ICD			0	0							
			0								
8300 IC				0	0						
8300				0	0						
8350 IC				0	0						
8350				0	0						
8400 IC	0			0	0						
8400		0		0	0						
8355	0			0	0						
8405	0			0	0						
STARK 25 D			0	0							
DS 2800 D			0	0							
STARK 37 / STARK 3700 T	0			0	0						
STARK 37 IC / STARK 3700 S	0			0	0						
STARK 42		0		0	0						
STARK 42 IC	0			0	0						





	Dischi a 3 denti i	n acciaio speciale	Dischi a 4 denti i	n acciaio speciale	Dischi a 8 denti i	n acciaio speciale
Dischi					0	
Codice	4095 673AR	4095 674AR	4095 568AR	4095 563AR	4095 565AR	4095 065AR
	Ø 10"/255 mm, spessore 1,8 mm, foro 25,4 mm	Ø 12"/305 mm, spessore 2,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm
8061						
8091						
8100						
STARK 25 TR / STARK 2500 TR						
STARK 25 IC / STARK 2500 S	0	0	0	0	0	
STARK 25 / STARK 2500 T	•	0	0	0	0	
STARK 38 IC / STARK 3800 S	•					
STARK 38 / STARK 3800 T	•					
STARK 44 IC / STARK 4400 S	•					
STARK 44 / STARK 4400 T	•	0		0	0	0
STARK 44 FE	0	0		0	0	0
STARK 42 BP / STARK 4400 BP	•	0		0		
DS 2800 S	•	0	0	0	0	
DS 2800 T	•	0	0	0	0	
DS 3200 S	•	0	0	0	0	0
DS 3200 T	•	0	0	0	0	0
DS 3800 S	•	0	0	0	0	0
DS 3800 T	•	0		0	0	0
DS 4200 S	•	0		0	0	0
DS 4200 T	•	0		0	0	0
DS 4500 S	0	0		0		0
DS 4500 T	0	0		0		0
8460 IC		0		0		0
8460		0		0		0
8530 IC		0		0		0
8530		0		0		0
8550 BOSS		0		0		0
DSF 4200	•	0		0		0
8465 ERGO	•	0		0		0
8535 ERGO	•	0		0		0
DS 2600 4S	•	0	0	0	0	
DS 3600 4S	•	0		0	0	0
DS 3600 4T	•	0		0	0	0
FUORI PRODUZIONE						
DS 2500 S	•	0	0	0	0	
8060						
8250 IC	•	0	0	0		
8250	•	0	0	0		
8250 IC ERGO	•	0	0	0		
8250 ERGO	•	0	0	0		
8250 ICD	•	0	0	0		
				0		
8300 IC	•	0	0	0		
8300	•	0	0			
8350 IC	•	0		0		
8350	•	0		0		
8400 IC	•	0		0		
8400	•	0		0		
8355	•	0		0		0
8405	•	0		0		
STARK 25 D	•	0	0	0	0	
DS 2800 D	•	0	0	0	0	
STARK 37 / STARK 3700 T	•	0		0	0	0
STARK 37 IC / STARK 3700 S	•	0		0	0	0
STARK 42	•	0		0	0	0
STARK 42 IC	•	0		0	0	0





	Dischi a 22 denti in acciaio speciale	Dischi a 60 denti i	n acciaio speciale	Dischi a 80 denti i	in acciaio speciale
Dischi	0	0	0	0	0
Codice	4095 666AR	4095 636AR	4095 635AR	4095 564AR	4095 066AR
	Ø 8"/200 mm, spessore 1,6 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 9"/230 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm	Ø 10"/255 mm, spessore 1,4 mm, foro 25,4 mm
8061					
8091					
8100					
STARK 25 TR / STARK 2500 TR					
STARK 25 IC / STARK 2500 S		0		0	
STARK 25 / STARK 2500 T STARK 38 IC / STARK 3800 S		0		0	
STARK 38 / STARK 3800 T					
STARK 44 IC / STARK 4400 S					
STARK 44 / STARK 4400 T	0		0		0
STARK 44 FE	0		0		0
STARK 42 BP / STARK 4400 BP			0		0
DS 2800 S					
DS 2800 T					
DS 3200 S					
DS 3200 T					
DS 3800 S			0		0
DS 3800 T DS 4200 S	0		0		0
DS 4200 T	0		0		0
DS 4500 S	0		Ŭ.		0
DS 4500 T	0				0
8460 IC	0				0
8460	0				0
8530 IC	0				0
8530	0				0
8550 BOSS	0				0
DSF 4200					0
8465 ERGO	0				0
8535 ERGO					0
DS 2600 4S DS 3600 4S		0	0	0	0
DS 3600 4T			0		0
FUORI PRODUZIONE			· ·		Ŭ
DS 2500 S		0		0	
8060					
8250 IC		0		0	
8250		0		0	
8250 IC ERGO		0		0	
8250 ERGO		0		0	
8250 ICD		0		0	
8300 IC		0	0	0	0
8300 8350 IC		0	0	0	0
8350 10			0		0
8400 IC			0		0
8400			0		0
8355					0
8405			0		0
STARK 25 D		0		0	
DS 2800 D		0		0	
STARK 37 / STARK 3700 T			0		0
STARK 37 IC / STARK 3700 S			0		0
STARK 42	0		0		0
STARK 42 IC	0		0		0





	Dischi a 3 den	ti da boscaglia speciale	Dischi tri	turatori a 2 e 3 de in acciaio speciale	nti ricurvi	Disco a 20 denti	Protezione disco per trasporto
Dischi	A acciait	Speciale	*	acciaio speciale		autoannanti	per trasporto
DISCHI	A	A				1000	
			-	-	7	400	
Codice	4095 641AR	4095 665AR	4095 677AR	4095 678R	4095 679R	4095 680R	4196 086
	Ø 10"/255 mm,	Ø 12"/305 mm,	Ø 12"/305 mm,	Ø 12"/305 mm,	Ø 12"/305 mm,	Ø 12"/255 mm,	Coprilama di
	spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm	spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm	spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm	spessore 4,0 mm, foro 25,4 mm	spessore 3,0 mm, foro 25,4 mm	spessore 2,0 mm, foro 25,4 mm	sicurezza per dischi Ø 230 e 255 mm
8061							
8091							
8100							
STARK 25 TR / STARK 2500 TR							
STARK 25 IC / STARK 2500 S							
STARK 25 / STARK 2500 T							
STARK 38 IC / STARK 3800 S							
STARK 38 / STARK 3800 T							
STARK 44 IC / STARK 4400 S STARK 44 / STARK 4400 T	0						
STARK 44 / STARK 4400 T	0						
STARK 42 BP / STARK 4400 BP	0	0				0	
DS 2800 S							
DS 2800 T							
DS 3200 S	0						
DS 3200 T	0						
DS 3800 S	0						
DS 3800 T	0						
DS 4200 S	0					0	
DS 4200 T	0	0	0		0	0	
DS 4500 S DS 4500 T	0	•	0	0	0	0	
8460 IC	0	•	0	0	0	0	
8460	0	•	0	0	0	0	
8530 IC	0	•	0	0	0	0	
8530	0	•	0	0	0	0	
8550 BOSS	0	•		0	0	0	
DSF 4200	0	0	0	0	0	0	
8465 ERGO	0	0	0	0	0	0	
8535 ERGO	0	0	0	0	0	0	
DS 2600 4S	0						
DS 3600 4S DS 3600 4T	0						
FUORI PRODUZIONE	Ŭ						
DS 2500 S							
8060							
8250 IC							
8250							
8250 IC ERGO							
8250 ERG0							
8250 ICD							
8300 IC	0						
8300 8350 IC	0						
8350	0						
8400 IC	0	0				0	
8400	0	0	0		0	0	
8355	0	0					
8405	0	0				0	
STARK 25 D							
DS 2800 D							
STARK 37 / STARK 3700 T	0						
STARK 37 IC / STARK 3700 S	0						
STARK 42	0						
STARK 42 IC	0						





										(
				Prof	tezioni plas	tiche				Protezioni	metalliche
					Lezioni pias	LIGHE		I		FIOLEZIOIII	metamone
Protezioni	9	9									
Codice	6002 2007R	6003 2012	6001 2055	4198 114A	6001 2008	6107 2044	4161 506A	4192 048A	6104 2035	4174 280	4174 279
	Per trimmer elettrico 600 W	Per trimmer elettrico 850 W	Per trimmer elettrico 600 W	Per trimmer elettrico 850 W/ 1000 W	Per trimmer a scoppio serie STARK TR	Per	Per decespugliatori serie STARK	serie	Per decespugliatori serie 25/30/34/38 cc	Ø 200 mm per disco 22 denti	Ø 255 mm per dischi 60/80 denti
8061	•		0								
8091		•		0							
8100		•		0							
STARK 25 TR / STARK 2500 TR		-			•						
STARK 25 IC / STARK 2500 S							•				
STARK 25 / STARK 2500 T							•				
STARK 38 IC / STARK 3800 S								•			
STARK 38 / STARK 3800 T								•			
STARK 44 IC / STARK 4400 S								•			
STARK 44 / STARK 4400 T								•			
STARK 44 FE									•		
											^
STARK 42 BP / STARK 4400 BP									•		0
DS 2800 S						•					
DS 2800 T						•					
DS 3200 S						•					
DS 3200 T						•					
DS 3800 S									•		0
DS 3800 T									•		0
DS 4200 S								•		0	0
DS 4200 T								•		0	0
DS 4500 S								•		0	0
DS 4500 T								•		0	0
8460 IC								•		0	0
8460								•		0	0
8530 IC								•		0	0
								•		0	0
8530											
8550 BOSS								•		0	0
DSF 4200									•		0
8465 ERGO									•		0
8535 ERGO									•		0
DS 2600 4S						•					
DS 3600 4S								•			0
								•			0
DS 3600 4T								•			O .
FUORI PRODUZIONE											
DS 2500 S						•					
8060			•								
8250 IC									•		0
8250									•		0
8250 IC ERGO						•					
8250 ERGO						•					
8250 ICD									•		0
8300 IC									•		0
8300									•		0
8350 IC									•		0
8350									•		0
8400 IC									•		0
8400								•			0
8355									•		0
8405									•		0
STARK 25 D							•				
DS 2800 D									•		0
STARK 37 / STARK 3700 T								•			
STARK 37 IC / STARK 3700 S								•			
STARK 42								•		0	
STARK 42 IC								•		0	
SIANN 42 IU										U	





	Cinahiaggi	o semplice	Cinghiaggio	con cuscino	Cinghiag	gio doppio	Cinghiaggio professionale		
	Jinginaygi	o ocmpile	Omiginayyi0	Jon Justino	Onigniag	g.o doppio	On griaggio	Professionale	
Cinghiaggi		0	A.	A.		5	M		
Codice	4160 463AR	6001 0143R	4179 164R	4179 172R	6120 0106R	6305 v018AR	6307 ∪ 02R	4174 163	
	con moschettone	senza moschettone	con cuscino	con cuscino confort	doppio	doppio con sgancio rapido	professionale	professionale sgancio rapido	
8061		0							
8091		•							
8100	•	0							
STARK 25 TR / STARK 2500 TR	0	0							
STARK 25 IC / STARK 2500 S	•	0							
STARK 25 / STARK 2500 T	•		0	0	0	0	0	0	
STARK 38 IC / STARK 3800 S	•								
STARK 38 / STARK 3800 T					•				
STARK 44 IC / STARK 4400 S	•								
STARK 44 / STARK 4400 T					•				
STARK 44 FE					•				
STARK 42 BP / STARK 4400 BP									
DS 2800 S	•	0							
DS 2800 T			•	0	0	0	0	0	
DS 3200 S	•	0							
DS 3200 T			•	0	0	0	0	0	
DS 3800 S	•	0							
DS 3800 T					0	•	0	0	
DS 4200 S	•	0							
DS 4200 T					0	0	•	0	
DS 4500 S	•	0							
DS 4500 T							•	0	
8460 IC	•	0							
8460							•	0	
8530 IC	•	0							
8530							•	0	
8550 BOSS							•	0	
DSF 4200									
8465 ERGO									
8535 ERGO									
DS 2600 4S	•	0							
DS 3600 4S	•	0	0	0					
DS 3600 4T		-			0	•	0	0	
FUORI PRODUZIONE							-	-	
DS 2500 S	•	0							
8060	0								
8250 IC	•	0							
8250			•	0		0	0	0	
8250 IC ERGO	•	0							
8250 ERGO			•	0		0	0	0	
8250 ICD	•	0							
8300 IC	•	0							
8300		, and the second	•	0		0	0	0	
8350 IC	•	0	0	0			- J		
8350	_					•	0	0	
8400 IC	•	0				_	0		
8400		0	0	0		•	0	0	
8355			J				0		
8405									
STARK 25 D	•	0							
DS 2800 D STARK 37 / STARK 3700 T	•	0							
218BK 37 / 218BK 37HH					•	0	0	0	
	_								
STARK 37 IC / STARK 3700 S STARK 42	•	0	0	0	•	0	0	0	



Filo greenline

È un filo di alta qualità di colore verde intenso (colore esclusivo per Emak) che viene fornito in 4 diversi profili: rotondo, tetralobato, pentalobato e silent. È costituito da un monofilamento di poliammide ad alta tecnologia, con elevata percentuale di Nylon PA 6/6, miscelato con componenti speciali che conferiscono alta resistenza esterna all'usura e grande resistenza interna alla rottura. Speciali plastificanti conferiscono morbidezza al materiale per un'elevata flessibilità. Infine, un trattamento superficiale con olio solubile riduce il fenomeno di incollamento e di saldatura tra i fili stessi durante un utilizzo intenso in condizioni critiche con presenza di vibrazioni. La versione "Silentline" grazie alla speciale forma permette una sensibile riduzione della rumorosità.

	3					
Linea	Tipo	Dia: mm	metro pollici	Lunghezza (m)	Codice	Imballo
		1,3	.050"	15	63040048	Rotolo
		1,6	.065"	15	63040049	Rotolo
		2,0	.080"	15	63040050	Rotolo
		2,4	.095"	15	63040051	Rotolo
		3,0	.119"	15	63040052	Rotolo
		3,5	.139"	15	63040170	Rotolo
		1,3	.050"	100	63040054	Blister
Greenline		1,6	.065"	196	63040055	Blister
		2,0	.080"	126	63040056	Blister
* ****☆	tondo	2,4	.095"	87	63040057	Blister
		2,7	.106"	75	63040180	Blister
		3,0	.119"	56	63040058	Blister
		3,5	.139"	41	63040171	Blister
		2,4	.095"	349	63040060	Bobina
		3,0	.119"	223	63040061	Bobina
		3,5	.139"	165	63040172	Bobina
		2,4	.095"	15	63040063	Rotolo
	•	3,0	.119"	15	63040064	Rotolo
Greenline		2,4	.095"	112	63040065	Blister
* ****☆	pentalobato	3,0	.119"	71	63040066	Blister
		2,4	.095"	447	63040067	Bobina
		3,0	.119"	286	63040068	Bobina
		2,4	.095"	15	63040069	Rotolo
		3,0	.119"	15	63040070	Rotolo
	~~					
Greenline		2,4	.095"	69	63040071	Blister
*****	totualah - t -	3,0	.119"	44	63040072	Blister
	tetralobato	3,5	.139"	32	63040176	Blister
		,				
		2,4	.095"	274	63040073	Bobina
		3,0	.119"	175	63040074	Bobina
		3,5	.139"	162	63040177	Bobina
011		-,0				
Silentline		1,6	.065"	15	63040075	Rotolo
*****		2,0	.080"	15	63040076	Rotolo
		_,0	.000			



Rotolo Greenline



Blister Greenline



Bobina Greenline





Rotolo Silentline



Filo first sezione tonda

Filo professionale a doppio strato. È un filo professionale che combina due materiali differenti in un unico filo; il materiale di cui è fatta l'anima interna del filo assicura un'altissima resistenza alla rottura mentre la superficie esterna è costituita da un materiale ad alta resistenza all'usura. I due materiali sono coestrusi e il filo che ne deriva assicura una durata maggiore rispetto ai fili tradizionali.

Linea	Tipo	Dia mm	metro pollici	Lunghezza (m)	Codice	Imballo
		3,0	.119"	56	63040091	Blister
First ***		3,0	.119"	124	63040092	Bobina
	tondo	3,5	.139"	41	63040093	Blister
		3,5	.139"	91	63040094	Bobina



Bobina First



Blister First

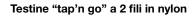
Set di 50 fili per testine multiline

Descrizione	Codice
Set di 50 fili, sezione tetralobata, Ø 3 mm, lunghezza 300 mm	4180963A
Set di 50 fili, sezione tetralobata, Ø 3,5 mm, lunghezza 300 mm	4180965A









Descrizione	Codice	Macchine (modelli fuori produzione)
ø 105 mm, M8x1.25 femmina sx., con filo ø 2,00 mm, antiorario	6106 2023A	Per modello Stark 26 TR
ø 105 mm, M8x1.25 maschio sx., con filo ø 2,00 mm, antiorario	6302 9008A	Per modelli 8220 IC/8260 IC/Stark 26 IC/Stark 26
ø 130 mm, M8x1.25 femmina sx., con filo ø 2,00 mm, antiorario	4199 040AR	Per modello 8200
ø 130 mm, M8x1.25 maschio sx., con filo ø 2,40 mm, antiorario	6301 9001C	Per modelli 8220 IC/8260 IC/Stark 26 IC/Stark 26/8460 (test. masch.)/8530 (test. masch.)/8550 Boss (test. masch.)
ø 130 mm, M8x1.25 maschio sx., con filo ø 3,00 mm, antiorario	6301 9007C	Per modelli 8460 (test. masch.)/8530 (test. masch.)/ 8550 Boss (test. masch.)
ø 160 mm, M8x1.25 maschio sx., con filo ø 3,50 mm, antiorario	6303 9001B	Per modelli 8460 (test. masch.)/8530 (test. masch.)/ 8550 Boss (test. masch.)
ø 105 mm, M8x1.25 femmina dx., con filo ø 2,00 mm, orario	6113 0055	Per modello 8250 R
ø 105 mm, M8x1.25 maschio dx., con filo ø 2,00 mm, orario	6307 9001	Per modello 8250 RL

original accessories and spare parts

Testine multiline a 6 e 8 fili

resurie multime a 0 e o mi		
Descrizione	Codice	Macchine (modelli fuori produzione)
ø 2,75"/73 mm, 6 fili quadrati lato 3 mm, foro 20-25,4 mm	4180 052A	Per modelli 8220 IC/8260 IC/Stark 26 IC/Stark 26
ø 2,75"/73 mm, 8 fili quadrati lato 3,3 mm, foro 20-25,4 mm "pro"	4180 058	Per modelli 8460 (test. masch.)/8530 (test. masch.)/ 8550 Boss (test. masch.)
ø 2,75"/73 mm, 8 fili quadrati lato 3,3 mm, foro 20-25,4 mm "super pro"	4180 057	Per modelli 8460 (test. masch.)/8530 (test. masch.)/ 8550 Boss (test. masch.)
ø 5,2"/137 mm, 8 fili quadrati lato 3 mm, foro 20-25,4 mm	4180 961A	Per modelli 8460 (test. masch.)/8530 (test. masch.)/ 8550 Boss (test. masch.)

Una risposta convincente ad ogni richiesta: per muoversi sul campo sempre da esperti.



Rasaerba



Rasaerba

Dal piccolo giardino privato ai grandi parchi: a seconda delle singole esigenze Efco offre la soluzione più adatta per la rasatura del prato. A spinta per gli spazi più ristretti, dove l'agilità della macchina è più importante; a trazione, per giardini di dimensioni più grandi, per agevolare il lavoro dell'operatore. I rasaerba Efco sono disponibili con caratteristiche tecniche diverse, per incontrare ogni tipo di richiesta. L'altezza di taglio può essere indipendente su ogni ruota oppure centralizzata, l'avviamento manuale o elettrico, il motore elettrico o a scoppio.



Nuove leve di regolazione dell'altezza di taglio, ergonomiche e semplici da azionare.



Modelli con ruote alte (200 mm anteriori e 280 mm posteriori) ideali per scorrere su ogni tipo di terreno.



Nuove leve trazione e freno motore ergonomiche che seguono il profilo della mano e consentono una presa sempre sicura e confortevole.



I rasaerba della serie LR 48, LR 53, AR 48 e AR 53 possono essere convertiti in mulching integrale: tappo fornito di serie nei modelli AR 44, AR 48, AR 53 (escluse motorizzazioni Emak); optional nei modelli LR 48, LR 53 (di serie nei modelli ALLROAD Honda).



Ruote in acciaio: garantiscono maggiore resistenza per utilizzi intensi (modelli con 46-51 cm di taglio a trazione).



Nuova protezione cinghia: garantisce il massimo riparo della cinghia e della trasmissione anche a fronte di utilizzi gravosi, con erba alta o molto consistente (serie LR e AR).



Nuova trasmissione professionale a 3 marce per regolare la velocità di avanzamento in base alla tipologia di lavoro e terreno (MR 55).



Ampie e robuste protezioni laterali e frontale in metallo per la massima protezione, anche in caso di urti accidentali contro muretti o recinzioni (MR 55).





Rasaerba

Rasaerba ele	ttrici in pla	astica							
Prodotto	Scocca	Potenza		Larghezza taglio	Avanzamento	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
PR 35	polipropilene	0,9 kW		33 cm	a spinta	indipendente	20-36-52 mm	25 L	11,3 Kg
PR 35 S	ABS	1,1 kW		33 cm	a spinta	indipendente	20-36-52 mm	25 L	12,2 Kg
PR 40 S	ABS	1,3 kW		38 cm	a spinta	indipendente	28-44-60 mm	40 L	15,0 Kg
Rasaerba ele	ttrici in ac	ciaio							
Prodotto	Scocca	Potenza		Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
LR 44 PE	acciaio	1,5 kW		41 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	60 L	20,6 Kg
LR 48 PE	acciaio	1,6 kW		46 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	60 L	24,9 Kg
LR 48 TE	acciaio	1,8 kW		46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	60 L	29,3 Kg
Rasaerba in a	acciaio a s	pinta							
Prodotto	Scocca		Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
LR 44 PK	acciaio	140 cm ³	Emak K 500 OHV	41 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	60 L	23,7 Kg
LR 44 P	acciaio	148 cm ³	Briggs & Stratton serie 450	41 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	60 L	23,6 Kg
LR 48 PK	acciaio	140 cm ³	Emak K 500 OHV	46 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	60 L	25,4 Kg
LR 53 PK	acciaio	159 cm ³	Emak K 650 OHV	51 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	60 L	30,0 Kg
Rasaerba in a	acciain a t	razione							
Prodotto	Scocca		Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regulazione taglio	Altezza tanlin	Canacità cesto	Peso
LR 44 TK	acciaio	140 cm ³	Emak K 500 OHV	41 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	-	27,0 Kg
LR 48 TK	acciaio	140 cm ³	Emak K 600 OHV	46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm		30,5 Kg
LR 53 TK	acciaio	159 cm ³	Emak K 650 OHV	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm		30,1 Kg
					(0,0 1.11/11)		3 \ 0 111111		, . 1.9
	_		erie COMFORT	Lorokowa to alla	Augnzomente	Donologione to "	Altorno to all	Conneità!	Dear
Prodotto	Scocca		Motore marca/modello	Larghezza taglio		Regolazione taglio			
LR 44 PK COMFORT	acciaio	140 cm ³	Emak K 500 OHV	41 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm		27,0 Kg
	acciaio		Briggs & Stratton serie 500	41 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm		23,6 Kg
LR 48 PK COMFORT	acciaio	140 cm ³	Emak K 500 OHV	46 cm	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm		25,4 Kg
LR 48 PBQ COMFORT	acciaio	158 cm ³	Briggs & Stratton serie 550		a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm		25,7 Kg
LR 53 PBX COMFORT	acciaio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 625	31 CIII	a spinta	indipendente	da 28 a 75 mm	00 L	30,0 Kg
			serie COMFORT						
Prodotto	Scocca		Motore marca/modello		Avanzamento (velocità)				
LR 48 TBQ COMFORT	acciaio	158 cm ³	Briggs & Stratton serie 550		trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm		30,1 Kg
LR 48 TBX COMFORT	acciaio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 625		trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm		31,0 Kg
LR 53 TBX COMFORT	acciaio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 625	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	60 L	34,0 Kg
Rasaerba in a	acciaio a t	razione	serie ALLROAD						
Prodotto	Scocca	Cilindrata	Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
LR 48 TK ALLROAD	acciaio	159 cm ³	Emak K 650 OHV	46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	60 L	32,0 Kg
LR 48 TH ALLROAD	acciaio	135 cm ³	Honda GCV 135	46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	60 L	30,0 Kg
LR 53 TK ALLROAD	acciaio	196 cm ³	Emak K 800 OHV	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	60 L	33,8 Kg
LR 53 THX ALLROAD	acciaio	160 cm ³	Honda GCV 160-A2	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 28 a 75 mm	60 L	34,0 Kg
LR 55 VBX 4-IN-1	acciaio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 625	53 cm	trazione con variatore	centralizzata	da 25 a 82 mm	80 L	40,0 Kg
					(da 2,5 a 5 Km/h)				
Rasaerba pro	fessionali	in allu	minio serie AR 44						
Prodotto	Scocca	Cilindrata	Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regolazione taglio			
AR 44 PBX	alluminio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 625		a spinta	centralizzata	da 25 a 70 mm		31,0 Kg
AR 44 TBX	alluminio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 625	43 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 70 mm	60 L	34,6 Kg
Rasaerba pro	fessionali	in allu	minio serie AR 48						
Prodotto	Scocca	Cilindrata	Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
AR 48 PK	alluminio	159 cm ³	Emak K 650 OHV	46 cm	a spinta	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	34,2 Kg
AR 48 TK	alluminio	159 cm ³	Emak K 650 OHV	46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	37,1 Kg
AR 48 TBX	alluminio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 650	46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	37,0 Kg
AR 48 TH	alluminio	135 cm ³	Honda GCV 135	46 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	35,7 Kg
Rasaerba pro	fessionali	in allu	minio serie AR 53						
Prodotto	Scocca		Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
AR 53 TK	alluminio	196 cm ³	Emak K 800 OHV	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	37,5 Kg
AR 53 TBX	alluminio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 675	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	38,0 Kg
AR 53 TBXE	alluminio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 675	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	39,5 Kg
AR 53 TBDF	alluminio	160 cm ³	Briggs & Stratton serie 750	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	40,2 Kg
AR 53 VBD	alluminio	160 cm ³	Briggs & Stratton serie 750	51 cm	trazione con variatore	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	39,7 Kg
					(da 2,5 a 4,5 Km/h)				
AR 53 THX	alluminio	160 cm ³	Honda GCV 160	51 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 25 a 65 mm	75 L	36,9 Kg
Rasaerba pro	<u>fessio</u> nali	in allu	minio serie MR 55						
Prodotto	Scocca		Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento (velocità)	Regolazione taglio	Altezza taglio	Capacità cesto	Peso
MR 55 TBD	alluminio	160 cm ³	Briggs & Stratton serie 750	53 cm	trazione (3,6 Km/h)	centralizzata	da 20 a 75 mm	70 L	42,7 Kg
MR 55 TBI	alluminio	190 cm ³	Briggs & Stratton serie 850	53 cm	3 marce	centralizzata	da 20 a 75 mm	80 L	48,0 Kg
MR 55 HXF	alluminio	163 cm ³	Honda GXV 160	53 cm	3 marce	centralizzata	da 20 a 75 mm	80 L	51,0 Kg



Rasaerba elettrici in plastica

Macchine per utilizzo privato, per giardini di piccole e medie dimensioni (fino a circa 550 mq), disponibili con scocca in polipropilene (PR 35) o in ABS (PR 35 S, PR 40 S).

- Il peso ridotto, la maneggevolezza, il design accattivante e la facilità di manutenzione fanno di questi modelli la soluzione ideale per privati che cercano una macchina semplice da utilizzare e da gestire.
- Le piccole dimensioni consentono infatti un facile trasporto e rimessaggio (col manubrio ripiegabile l'ingombro risulta minimo).
- Freno motore attivato al rilascio dell'interruttore, altezza di taglio regolabile su 3 posizioni.

PR 35

polipropilene
0,9 kW
33 cm
a spinta
indipendente
20-36-52 mm
25 L
11,3 Kg



Scocca	ABS
Potenza	1,1 kW
Larghezza taglio	33 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	20-36-52 mm
Capacità cesto	25 L
Peso	12,2 Kg

PR 40 S

Scocca	ABS
Potenza	1,3 kW
Larghezza taglio	38 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	28-44-60 mm
Capacità cesto	40 L
Peso	15,0 Kg





Rasaerba elettrici in acciaio

Grazie all'estrema semplicità d'utilizzo ed all'ottima capacità di raccolta questi modelli si rivelano gli strumenti ideali per la manutenzione di aree private di medie dimensioni.

Robusti e pratici, montano ruote su boccole che garantiscono un avanzamento ottimale anche su terreni sconnessi.

Disponibile anche modello semovente, che unisce alla semplicità e alla silenziosità del motore elettrico tutta la comodità della trazione, ideale per giardini in leggera pendenza o con terreno irregolare.

Dotati di lama mulching di serie che sminuzza finemente l'erba riducendone il volume all'interno del cesto di raccolta da 60 litri.

LR 44 PE

Scocca	acciaio
Potenza	1,5 kW
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	20,6 Kg

LR 48 PE

Scocca	acciaio
Potenza	1,6 kW
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	24,9 Kg

LR 48 TE

Scocca	acciaio
Potenza	1,8 kW
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	29,3 Kg





Rasaerba in acciaio a spinta

Macchine per utenti privati che lavorano su superfici di taglio più ampie (fino a 1400 mq nel modello da 53 cm) ma ugualmente attenti all'economia di esercizio.

- Montano ruote su cuscinetti che favoriscono la scorrevolezza della macchina.
- L'altezza di taglio è indipendente e regolabile su ogni ruota in 4 posizioni.
- Tutti i modelli sono dotati di lama mulching di serie che sminuzza finemente l'erba riducendone il volume all'interno del cesto di raccolta da 60 litri.
- Tappo di chiusura dello scarico che converte la macchina in mulching completo disponibile come optional nei modelli LR 48 e LR 53.
- Grazie a questo sistema l'erba viene tagliata ripetutamente in particelle finissime, ridistribuite poi uniformemente sul tappeto erboso. Decomponendosi queste si trasformano in un concime naturale, apportando sostanze organiche utili allo sviluppo del prato.

LR 44 PK

Scocca	acciaio
Cilindrata	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 500 OHV
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	23,7 Kg

LR 44 P***

Scocca	acciaio
Cilindrata	148 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 450
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	23,6 Kg

LR 48 PK

Scocca	acciaio
Cilindrata	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 500 OHV
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	25,4 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Rasaerba in acciaio a spinta

LR 53 PK ***

Scocca	acciaio
Cilindrata	159 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV
Larghezza taglio	51 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	30,0 Kg

novità

1400 m²

≥ Emak



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Rasaerba in acciaio a trazione

La trazione meccanica fa di questi modelli la soluzione ideale per superfici estese (fino a 2000 mq nel modello da 51 cm) e per terreni impervi, sconnessi o in leggera pendenza.

- Il manubrio è in un unico pezzo mentre tutte le ruote sono su cuscinetti in lamiera per garantire una maggiore scorrevolezza della macchina.
- L'altezza di taglio è centralizzata e regolabile tramite una leva a seconda delle esigenze specifiche.
- Tutti i modelli sono dotati di lama mulching di serie che sminuzza finemente l'erba riducendone il volume all'interno del cesto di raccolta da 60 litri.
- Tappo di chiusura dello scarico che converte la macchina in mulching completo disponibile come optional nei modelli LR 48 e LR 53.
- Semplicissimo da montare, consente di deporre l'erba sminuzzata finemente sul tappeto erboso evitando lo smaltimento dello sfalcio.

LR 44 TK

Scocca	acciaio
Cilindrata	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 500 OHV
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	27,0 Kg

LR 48 TK

Scocca	acciaio
Cilindrata	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 600 OHV
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	30,5 Kg

LR 53 TK ***

Scocca	acciaio
Cilindrata	159 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV
Larghezza taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	30,1 Kg

^{***} non disponibile per il mercato italiano.





Rasaerba in acciaio a spinta serie COMFORT

Macchine per utenti privati che lavorano su superfici di taglio più ampie (fino a 1400 mq nel modello da 53 cm) con una particolare attenzione a soluzioni ergonomiche e a un design funzionale.

- I modelli della linea COMFORT sono caratterizzati dal cesto di raccolta in tela e plastica, dalle ruote con nuovo design e profilo del battistrada, montate su cuscinetti che favoriscono la scorrevolezza della macchina.
- 🚺 L'altezza di taglio è indipendente e regolabile su ogni ruota in 4 posizioni attraverso pomelli dal design ergonomico.
- Tutti i modelli sono dotati di lama mulching di serie che sminuzza finemente l'erba riducendone il volume all'interno del cesto di raccolta da 60 litri.
- La leva freno motore ergonomica garantisce una presa sicura e un azionamento sempre confortevole.
- Tappo di chiusura dello scarico che converte la macchina in mulching completo disponibile come optional nei modelli LR 48 e LR 53.
- Grazie a questo sistema l'erba viene tagliata ripetutamente in particelle finissime, ridistribuite poi uniformemente sul tappeto erboso. Decomponendosi queste si trasformano in un concime naturale, apportando sostanze organiche utili allo sviluppo del prato.

LR 44 PK COMFORT

Scocca	acciaio
Cilindrata	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 500 OHV
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	27,0 Kg



LR 44 PB COMFORT

Scocca	acciaio
Cilindrata	158 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 500
Larghezza taglio	41 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	23,6 Kg



Scocca	acciaio
Cilindrata	140 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 500 OHV
Larghezza di taglio	46 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	25,4 Kg





Rasaerba in acciaio a spinta serie COMFORT

LR 48 PBQ COMFORT

Scocca	acciaio
Cilindrata	158 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 550
Larghezza di taglio	46 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	25,7 Kg





LR 53 PBX COMFORT

Scocca	acciaio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Larghezza di taglio	51 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	indipendente
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	30,0 Kg





Rasaerba in acciaio a trazione serie COMFORT

La trazione meccanica fa di questi modelli la soluzione ideale per superfici estese (fino a 2000 mq nel modello da 51 cm) e per terreni impervi, sconnessi o in leggera pendenza.

- I modelli della linea COMFORT sono caratterizzati dal cesto di raccolta in tela e plastica, dalle ruote con nuovo design e profilo del battistrada, montate su cuscinetti che favoriscono la scorrevolezza della macchina.
- Equipaggiati con una comoda plancia (escluso modello 48 TBQ) che raggruppa, a portato di mano, tutti i comandi.
- Dotati di leve trazione e freno motore per garantire una presa sicura e un azionamento sempre confortevole.
- L'altezza di taglio è centralizzata e regolabile tramite una leva dal design ergonomico a seconda delle esigenze specifiche.

 Tutti i modelli sono dotati di lama mulching di serie che sminuzza finemente l'erba riducendone il volume all'interno del cesto di raccolta da 60 litri.
- Tappo di chiusura dello scarico che converte la macchina in mulching completo, disponibile come optional, è semplicissimo da montare, consente di deporre l'erba sminuzzata finemente sul tappeto erboso evitando lo smaltimento dello sfalcio.

LR 48 TBQ COMFORT

Scocca	acciaio
Cilindrata	158 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 550
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	30,1 Kg



Scocca	acciaio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	31,0 Kg



Scocca	acciaio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Larghezza taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	34,0 Kg





Rasaerba in acciaio a trazione serie ALLROAD

Linea di rasaerba con scocca in acciaio con taglio di 46 e di 51 cm equipaggiati con ruote alte (200 mm anteriori e 280 mm posteriori): uniscono all'abituale robustezza dei modelli in lamiera una maggiore scorrevolezza anche su terreni sconnessi.

- Ruote di grandi dimensioni: 200 mm per le ruote anteriori e 280 mm per quelle posteriori. Configurazione che garantisce una migliore scorrevolezza su terreni accidentati e migliore manovrabilità della macchina.
- Nuove leve freno motore e trazione ergonomiche in plastica, per una presa sempre sicura e confortevole.
- Manubrio con soft grip in gomma (escluso modello TK).
- Nuova leva per la regolazione dell'altezza di taglio (su 6 posizioni), rinforzata e ergonomica.
- Musetto anteriore di protezione contro gli urti (escluso motore Emak).
- Tappo mulching di serie (versione motore Honda).

LR 48 TK ALLROAD

Scocca	acciaio
Cilindrata	159 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	32,0 Kg



LR 48 TH ALLROAD

Scocca	acciaio
Cilindrata	135 cm ³
Motore marca/modello	Honda GCV 135
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 28 a 75 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	30,0 Kg





Scocca	acciaio	
Cilindrata	196 cm³	
Motore marca/modello	Emak K 800 OHV	
Larghezza taglio	51 cm	
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)	
Regolazione taglio	centralizzata	
Altezza taglio	da 28 a 75 mm	
Capacità cesto	60 L	
Peso	33,8 Kg	49
		-







Rasaerba in acciaio a trazione serie ALLROAD

LR 53 THX ALLROAD Scocca acciaio Cilindrata 160 cm³ Motore marca/modello Honda GCV 160-A2 1600-2000 m 51 cm Larghezza taglio HONDA. Avanzamento (velocità) trazione (3,6 Km/h) Regolazione taglio centralizzata da 28 a 75 mm Altezza taglio Capacità cesto 60 L Peso 34,0 Kg





Nuova linea di rasaerba in alluminio, ideali per scoprire il piacere di curare giardini di medie dimensioni (fino a 1200-1600 mq) con rapidità e semplicità. Garantisce risultati ottimali sia nella raccolta che nel mulching.

- Scocca, chiocciola, ventola di accelerazione e foro di carico concepiti per generare e sfruttare al massimo il flusso ariaerba e consentire un caricamento ottimale del sacco.
- Ruote in metallo con cuscinetti a sfera (versione a trazione) per una maggiore resistenza all'usura: garantiscono inoltre maggiore stabilità e facilità d'avanzamento.
- Regolazione altezza di taglio centralizzata, guidata da un comodo pomello posto frontalmente sulla scocca.
- Manubrio regolabile in altezza e pieghevole: massima comodità per l'operatore e minor spazio richiesto in fase di rimessaggio.
- Ampio sacco da 60 litri con maniglia di trasporto e top in plastica che ripara l'operatore dalla polvere espulsa insieme all'aria superflua attraverso le fessure laterali.
- Conversione in funzione mulching rapida e semplice senza bisogno di attrezzi: basta sostituire il sacco con l'apposito tappo di chiusura. Lama e tappo mulching forniti di serie.

AR 44 PBX

Scocca	alluminio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Larghezza di taglio	43 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 70 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	31,0 Kg



AR 44 TBX

Scocca	alluminio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Larghezza di taglio	43 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 70 mm
Capacità cesto	60 L
Peso	34,6 Kg





Progettati per soddisfare i bisogni di chi cerca massime prestazioni sia per la raccolta che per il taglio mulching. Macchine caratterizzate da un'ottima capacità di raccolta grazie alla forma aerodinamica della scocca che ottimizza il flusso d'aria con cui l'erba è spinta nel sacco.

- La lama mulching di serie sminuzza finemente l'erba riducendone il volume all'interno del sacco da 75 L.
- Rapida conversione in mulching: grazie ad un tappo di chiusura dello scarico (fornito di serie con la macchina, escluso versioni con motore Emak), l'erba, anziché essere raccolta, è mantenuta in circolo sotto alla scocca e sminuzzata ripetutamente dalla lama mulching.
- Le particelle finissime sono quindi distribuite sul terreno; decomponendosi si trasformano in concime naturale, apportando umidità e sostanze organiche utili allo sviluppo del prato.
- Regolazione dell'altezza di taglio centralizzata tramite un comodo pomello frontale.
- I modelli a trazione sono inoltre equipaggiati con ruote in metallo su cuscinetti a sfera che assicurano massima resistenza all'usura e maggiore durata nel tempo (escluso versioni con motore Emak).

AR 48 PK

Scocca	alluminio
Cilindrata	159 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV
Larghezza di taglio	46 cm
Avanzamento	a spinta
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	34,2 Kg



Scocca	alluminio
Cilindrata	159 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 650 OHV
Larghezza taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	37,1 Kg

AR 48 TBX

Scocca	alluminio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 650
Larghezza di taglio	46 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	37,0 Kg







Rasaerba professionali in alluminio serie AR 53

Robusta linea in alluminio presso fuso ideale per estensioni fino a 2400 m².

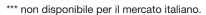
- Dotati di lama mulching di serie che sminuzza finemente il raccolto riducendone il volume nel sacco da 75 litri; in questo modo sono drasticamente ridotte le soste per lo svuotamento.
- La macchina può essere inoltre convertita tramite un tappo di chiusura dello scarico fornito di serie in mulching; questo permette di sminuzzare ripetutamente l'erba e di farla depositare sul terreno sotto forma di concime organico utile allo sviluppo del prato (escluso motore Emak).
- I modelli trazionati sono inoltre equipaggiati con un'impugnatura rivestita in gomma (maggiore comfort) e con ruote in metallo su cuscinetti a sfera che assicurano massima resistenza all'usura e maggiore durata nel tempo (escluso motore Emak).
- 🔲 La regolazione dell'altezza di taglio su infinite posizioni è centralizzata tramite un pomello frontale.
- Disponibile modello professionale TBDF con freno lama; questo dispositivo permette di mantenere il motore acceso con l'organo di taglio fermo: l'ideale per svuotare il sacco senza dover rimettere in moto la macchina.

AR 53 TK ***

Scocca	alluminio
Cilindrata	196 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 800 OHV
Larghezza taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	37,5 Kg

AR 53 TBX

Scocca	alluminio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 675
Larghezza di taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	38,0 Kg
reso	36,0 Kg







AR 53 TBXE*

Scocca	alluminio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 675
Larghezza di taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	39,5 Kg



Scocca	alluminio
Cilindrata	160 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 750
Larghezza taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	40,2 Kg

AR 53 VBD

Scocca	alluminio
Cilindrata	160 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 750
Larghezza di taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione con variatore (da 2,5 a 4,5 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	39,7 Kg

AR 53 THX

Scocca	alluminio
Cilindrata	160 cm ³
Motore marca/modello	Honda GCV 160
Larghezza di taglio	51 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 25 a 65 mm
Capacità cesto	75 L
Peso	36,9 Kg







Caratterizzati da estrema robustezza e grande capacità di carico anche con erba bagnata, questi modelli sono dotati di tutte le caratteristiche richieste dai manutentori del verde. Ideali per superfici di grandi dimensioni (oltre i 2300 mq) e per un uso intenso e continuativo, questi modelli garantiscono grande affidabilità e costanza qualitativa nel tempo.

- Ampie e robuste protezioni laterali e frontale della scocca in metallo.
- Ruote in metallo di grande diametro che garantiscono un avanzamento sempre ottimale su ogni tipo di terreno. Qualità inalterabile nel tempo.
- Nuova trasmissione professionale in alluminio a 3 marce che consente di regolare la velocità di avanzamento a seconda del tipo di lavoro e di terreno.
- Regolazione centralizzata dell'altezza di taglio tramite una comoda leva con posizioni predefinite.
- Elevata capacità di carico grazie all'ampio canale di espulsione e alla forma aerodinamica dell'interno della scocca.
- Sacco di raccolta da 80 litri che consente una lunga autonomia di lavoro, dotato di tela protettiva superiore per evitare il contatto dell'operatore con la polvere.
- Modello HXF dotato di potente motore Honda GXV 160, di trasmissione a tre marce e di freno lama.
- Lama e tappo mulching forniti di serie.

MR 55 TBD

Scocca	alluminio
Cilindrata	160 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 750
Larghezza taglio	53 cm
Avanzamento (velocità)	trazione (3,6 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 20 a 75 mm
Capacità cesto	70 L
Peso	42,7 Kg



Scocca	alluminio
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 850
Larghezza di taglio	53 cm
Avanzamento	3 marce (1ª: 2,2 - 2ª: 3,6 - 3ª: 4,5 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 20 a 75 mm
Capacità cesto	80 L
Peso	48,0 Kg



Scocca	alluminio
Cilindrata	163 cm ³
Motore marca/modello	Honda GXV 160
Larghezza di taglio	53 cm
Avanzamento	3 marce (1 ^a : 2,2 - 2 ^a : 3,6 - 3 ^a : 4,5 Km/h)
Regolazione taglio	centralizzata
Altezza taglio	da 20 a 75 mm
Capacità cesto	80 L
Peso	51,0 Kg













Un terreno che respira e che si nutre: per un florido sviluppo dell'erba dei nostri prati.



Arieggiatori



Arieggiatori

Progettati e sviluppati per utenti esigenti e per i professionisti della manutenzione del verde, sono gli strumenti ideali per eliminare muschio ed erbacce dal tappeto erboso. Questa operazione, ripetuta almeno 2 volte nel corso della stagione, consente di arieggiare il terreno e permette all'umidità, all'aria e alle sostanze nutritive di raggiungere le radici dell'erba, favorendone un regolare sviluppo.



Robusti coltelli in acciaio temperato (flottante nel modello 50 H60), ideali anche per i terreni più duri.



Perfetto avanzamento su qualsiasi superficie grazie alle robuste ruote montate su cuscinetti (in metallo nel modello 50 H60).



Scocca rinforzata in acciaio per affrontare agevolmente anche le applicazioni più gravose.



Potenti e affidabili motorizzazioni Robin e Honda con valvole in testa per garantire una resa costante e la massima trasmissione della potenza.



Rotore coltelli montato su robusti cuscinetti.



Sistema regolazione altezza con memoria, per riposizionare rapidamente la macchina all'altezza desiderata dopo gli spostamenti.



Sistema facilitato, grazie ad una comoda leva, per ripiegare il manubrio e risparmiare spazio durante il rimessaggio.



Modello con taglio 40 cm dotato di cesto di raccolta.





Arieggiatore per uso privato

Pratico e maneggevole arieggiatore per uso privato su giardini fino a 1000 m²; è lo strumento ideale da abbinare al rasaerba per attività stagionali di arieggiatura del prato, in anticipo sui primi tagli della stagione, per liberarlo da erbacce, muschio e feltro e consentirne una migliore areazione. Utile anche prima di una semina o concimazione per consentire una migliore penetrazione nel terreno.

- Robusta struttura in acciaio e larghezza di taglio di 38 cm per consentire allo stesso tempo elevata resistenza robustezza e massima agilità in piccoli giardini o contornati da piante e vegetazione.
- Dotato di 15 robusti coltelli che consentono una ideale arieggiatura del terreno.
- Regolazione centralizzata della profondità di taglio tramite una pratica leva sull'impugnatura; può essere adattata alle diverse tipologie di erba e terreno.
- Ampio sacco di raccolta in tela (con capacità di 48 litri) che offre una lunga autonomia di lavoro.

AG 35 B45***

Scocca	acciaio
Cilindrata	127 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 550
Larghezza di taglio	38 cm
Coltello	fisso
Ruote	plastica
Profondità di taglio	regolabile con memoria
Misure di ingombro	103x57x96 cm
Peso	30 Kg





Arieggiatori professionali

Indicati per lavori di arieggiatura del tappeto erboso, sono contraddistinti da una struttura robusta e potenti motorizzazioni per affrontare con decisione anche i terreni più duri. Gli strumenti ideali, complementari al rasaerba, per mantenere in salute il proprio giardino.

- Robusti coltelli in acciaio temperato (flottante nel modello AG 50), ideali anche per i terreni più duri e per le cavità più profonde.
- Sistema regolazione altezza con memoria, per riposizionare rapidamente la macchina all'altezza desiderata dopo gli spostamenti.
- Potenti e affidabili motorizzazioni Robin e Honda con valvole in testa per garantire una resa costante e la massima trasmissione della potenza: in questo modo è garantita una perfetta estirpazione di erbacce, muschio e residui che impediscono una corretta areazione del terreno.
- Perfetto avanzamento su qualsiasi superficie grazie alle ruote montate su cuscinetti (in metallo nel modello AG 50), che consentono inoltre un ottimale controllo della macchina in ogni condizione di lavoro.

AG 40 R45

acciaio
160 cm ³
Robin EX13 OHV
40 cm
fisso
plastica
regolabile con memoria
120x68x90 cm
50 Kg



AG 50 H60

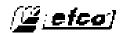
Scocca	acciaio
Cilindrata	160 cm ³
Motore marca/modello	Honda GX 160
Larghezza di taglio	50 cm
Coltello	flottante
Ruote	metallo con cuscinetti
Profondità di taglio	regolabile con memoria
Misure di ingombro	120x82x102 cm
Peso	65 Kg



Un taglio forte e senza compromessi: le aree incolte e l'erba alta non sono più un pensiero.



Sfalciatutto/Trinciasarmenti



Sfalciatutto/Trinciasarmenti

Una nuova gamma di sfalciatutto progettati per privati esigenti, agricoltori e professionisti della manutenzione di aree verdi. Ideali per interventi impegnativi di sfalciatura e rimozione di erbe alte e consistenti o di pulizia nel sottobosco o in prossimità di fossati. Contraddistinti da elevata robustezza e forza nel taglio e dalla massima comodità per l'operatore, per rendere questi interventi professionali rapidi ed efficienti.



Nei trinciasarmenti il rotore gruppo tagliente, supportato da cuscinetti rinforzati e schermati, rende l'intero apparato equilibrato e resistente agli urti.



Leve comandi dei trinciasarmenti (sbloccaggio, freni e cambio) ergonomiche e raggruppate comodamente a portata di mano.



Cambio dei trinciasarmenti rinforzato con trasmissione meccanica a 4 velocità (3+1) e ingranaggi in bagno d'olio.



Ruote posteriori di ampie dimensioni per assicurare un avanzamento ideale anche in presenza di buche o sbalzi nell'area di lavoro.



Modelli 51 dotati di 3 ruote di cui quella frontale pivotante per consentire un ridotto raggio di sterzata.



Lame di taglio rinforzate per intervenire in modo efficace anche su vegetazione consistente, roveti o sottobosco.



Modelli 51 VB6 e 52 dotati di pratico snodo per la regolazione del manubrio, sia verticale che laterale.



Piatti di taglio in acciaio rinforzato, dotati di ampia zona di scarico del materiale sfalciato.





Sfalciatutto per uso privato

Caratterizzati da elevata robustezza e, allo stesso tempo, da dimensioni compatte e maneggevoli, questi modelli si propongono come i compagni di lavoro ideali per agricoltori che hanno necessità di pulire aree di medie dimensioni infestate da erbacce, sterpaglie o altro tipo di vegetazione invasiva.

- Regolazione dell'altezza di taglio centralizzata e posta direttamente sull'impugnatura per il massimo comfort dell'operatore.
- Dotati di 3 ruote di cui quella frontale pivotante (in metallo nel modello DR 51 VB6) per consentire un ridotto raggio di sterzata e quindi massima agilità anche in mezzo alla vegetazione più fitta.
- Ruote posteriori di ampie dimensioni per assicurare un avanzamento ideale anche in presenza di buche o sbalzi nell'area di lavoro.
- Equipaggiati con trazione per ridurre al minimo lo sforzo su terreni accidentati o in pendenza; modello DR 51 VB6 dotato di variatore di velocità per adattare, in modo ancora più mirato, l'avanzamento al tipo di terreno e di vegetazione presente.

DR 51 B6 ***

Cilindrata	190 cm³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Larghezza di taglio	51 cm
Trasmissione	trazione monomarcia
Ruote	3 con frontale in plastica
Regolazione altezza di taglio	centralizzata (regolabile dall'impugnatura)
Velocità	2,3 Km/h
Peso	55 Kg



DR 51 VB6

Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 825 OHV
Larghezza di taglio	51 cm
Trasmissione	variatore di velocità
Ruote	3 con frontale in metallo
Regolazione altezza di taglio	centralizzata (regolabile dall'impugnatura)
Velocità	da 2,5 a 4,5 Km/h
Peso	62 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Sfalciatutto professionale

Potente modello professionale, concepito per agricoltori con esigenze di lavori impegnativi e costanti e per manutentori del verde.

- Equipaggiato con 2 ruote posteriori con pneumatici e battistrada: è garantita in questo modo una perfetta aderenza su ogni tipo di terreno, anche in forte pendenza o con presenza di fango a seguito di piogge.
- Dotato di una lama professionale che consente un intervento efficace anche su sottobosco consistente e arbusti di medio diametro.
- Dispone di 2 marce frontali per adattare la velocità al tipo di terreno e di vegetazione su cui intervenire e di 1 retromarcia utile per le manovre e per il riposizionamento della macchina.
- Inserimento della lama garantita grazie ad una comoda leva posta sull'impugnatura.



Trinciasarmenti per uso privato

Estremamente robusto, ma al tempo stesso compatto e maneggevole, è lo strumento utile per interventi di pulizia da sterpaglie e residui vari o nella trinciatura di erba in piccoli e medi appezzamenti di terreno.

- Trasmissione a ingranaggi in bagno d'olio.
- Frizione a cinghia con tenditore; comandi separati per il movimento del gruppo di taglio e l'avanzamento.
- Frizioni di sterzo indipendenti sulle ruote motrici per agevolare ogni tipo di manovra.
- Stegole regolabili in 4 posizioni in altezza e in 5 posizioni laterali per assicurare la migliore posizione all'operatore.
- Freno di stazionamento a inserimento automatico al disinnesto della frizione per prevenire movimenti accidentali pericolosi.
- Sbloccaggi a comandi indipendenti.

DR 55 H 6,5

Cilindrata	196 cm ³
Motore marca/modello	Honda GX 200
Larghezza di taglio	50 cm – 26 coltelli
Trasmissione	trazione monomarcia
Regolazione altezza di taglio	centralizzata (20 - 80 mm)
Regolazione manubrio	4 posizioni in altezza + 5 posizioni laterali
Ruote	2 + 2 pivottanti
Velocità	1ª: 2,1 Km/h
Misure di ingombro	1640x968x667 cm
Peso	125 Kg





Trinciasarmenti professionali

Macchine concepite per uso professionale per interventi drastici su erba, tralci, rami e vegetazione bassa, sterpaglie e stoppie. Sviluppate appositamente per applicazioni gravose in cui le normali falciatrici trovano un limite, come terreni incolti, banchine stradali, terreni in forte pendenza, rovi e sottobosco.

- Gruppo di taglio professionale con 38/46 flagelli ad "Y" per un'eccezionale qualità di trinciatura.
- Rotore gruppo tagliente supportato da cuscinetti rinforzati e schermati che rende l'intero apparato equilibrato e resistente agli urti.
- Leve comandi (sbloccaggio, freni e cambio) ergonomiche e raggruppate comodamente a portata di mano.
- Cambio rinforzato con trasmissione meccanica a 4 velocità (3+1) e ingranaggi in bagno d'olio.
- Comodo manubrio guida, regolabile in altezza e lateralmente: massima adattabilità a seconda delle esigenze dell'operatore.
- Ruote anteriori pivottanti bloccabili (modello 80 cm) per mantenere la linea di taglio desiderata anche con terreni scoscesi.

DR 65 HR 8,5 Cilindrata Motore marca/modello Honda GX 270 Larghezza di taglio 65 cm - 38 coltelli Trasmissione trazione 3 marce + retromarcia Regolazione altezza di taglio centralizzata (20 - 80 mm) Regolazione manubrio 4 posizioni in altezza + 5 posizioni laterali Ruote 2 + 2 pivottanti con freno 1a: 1,2 - 2a: 2,2 - 3a: 3,4 Velocità 1ªR: 2,2 Km/h Misure di ingombro 1657x1092x814 cm Peso 155 Kg

DR 80 KR 11 Cilindrata

Cilindrata	429 cm ³
Motore marca/modello	Kohler CH 440
Larghezza di taglio	80 cm – 46 coltelli
Trasmissione	trazione 3 marce + retromarcia
Regolazione altezza di taglio	centralizzata (20 - 80 mm)
Regolazione manubrio	4 posizioni in altezza + 5 posizioni laterali
Ruote	2 + 2 pivottanti con freno
Velocità	1ª: 1,2 - 2ª: 2,2 - 3ª: 3,4 1ªR: 2,2 Km/h
Misure di ingombro	1657x1092x964 cm
Peso	170 Kg





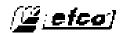
Accessori per trinciasarmenti

Accessori per trinciasa					original acressor and appare pr
		Codice		Macchine	
			DR 55 H 6,5	DR 65 HR 8,5	DR 80 KR 11
Coppia ruote metalliche Migliorano la presa su superfici dure. L'accessorio dev	e essere ordinato con il prodotto fi	nito.			
	Coppia ruote metalliche con anello di allargamento	6824 2001		O	ο
Kit ruote piene complete Migliorano la presa su superfici dure. L'accessorio dev	e essere ordinato con il prodotto fi	nito.			
	Coppia ruote piene complete 4.00/4 con mozzo saldato	6825 0030	0		
	Coppia ruote piene complete 16-6.50/8	6824 0052		0	0

Compagni di lavoro ideali per una resa sempre perfetta in tempi ridotti. Per chi non si accontenta.



Trattorini



Trattorini

Ideali per giardini di grandi dimensioni, per parchi ed aree verdi pubbliche. Robusti e maneggevoli, sono dotati di un raggio di sterzata ridotto per facilitare le manovre in prossimità di piante e arbusti. Disponibili con trasmissione meccanica o con trasmissione idrostatica che consente di regolare la marcia e la velocità con un solo pedale. Con scarico laterale o con scarico posteriore e raccolta dell'erba; alcuni modelli, grazie ad un semplicissimo kit da montare, possono essere convertiti in funzione mulching: in questo modo l'erba resta a lungo in circolo sotto la scocca e viene sminuzzata ripetutamente, depositandosi sul suolo in piccole particelle, apportando preziose sostanze nutritive al prato.



Ruote anteriori più grandi da 15 pollici per una migliore manovrabilità e scorrevolezza (modelli 93, 102, 106, 124).



Trasmissione Transmatic con 7 marce avanti + 7 retromarce comandate tramite una comoda leva posta sul cruscotto (modelli STORM, KOMMAND).



Cuscinetti e supporti lama rinforzati e schermati, concepiti per resistere nel tempo anche a fronte di usi molto intensivi (modelli STORM, KOMMAND).



Modelli STORM, KOMMAND con sistema "QuickFit": consente il montaggio e lo smontaggio manuale del piatto o di altri accessori (supporto sacco di raccolta, paraurti anteriore, rimorchio, cofano e sacco di raccotta) in pochi minuti senza bisogno di attrezzi.



Sistema di regolazione altezza del piatto governato da una molla che permette il sollevamento e l'abbassamento senza sforzo tramite una comoda leva.



Assale anteriore ricavato da una fusione in acciaio per resistere anche alle applicazioni più estreme e ad eventuali urti (modelli 106, 124).



Differenziale autobloccante che garantisce la massima trazione in qualsiasi condizione di terreno e pendenza (modelli TUAREG).



Sistema "Change over", che, tramite una comoda leva, consente di chiudere il tunnel di carico, passando automaticamente dalla funzione di raccolta alla funzione mulching (modelli 106/17,5 H - 18 H).





Trattorini

Trattorini a scari	co laterale							
Prodotto	Cilindrata	Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento	Raggio di sterzata		Misure di ingombro	Peso
TORM 95/11,5 T	344 cm ³	B&S Powerbuilt serie 3115 AVS	96 cm	7 velocità Shift-on-the-go	46 cm		170x104x100 cm	148 Kg
TORM 97/13,5 T	344 cm ³	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS	96 cm	7 velocità Shift-on-the-go	46 cm		170x104x100 cm	152 Kg
TORM 108/15,5 T	500 cm ³	B&S Powerbuilt serie 4155 AVS	107 cm	7 velocità Shift-on-the-go	46 cm		170x137x100 cm	164 Kg
TORM 108/18,5 H	500 cm ³	B&S Powerbuilt serie 4185 AVS	107 cm	velocità variabile	46 cm		170x137x100 cm	166 Kg
rattorini a scari	co posterio	re per piccole e medie sı	uperfici					
rodotto	Cilindrata	Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento	Raggio di sterzata	Capacità sacco	Misure di ingombro	Peso
F 63 C/6,5 V	190 cm ³	B&S serie 875ES Pro	62 cm	trazione con variatore	75 cm	140 L	170x73x103 cm	116 Kg
F 72 C/12,5 K M	414 cm ³	Emak K 1250 AVD	71 cm	meccanico	70 cm	170 L	186x76x110 cm	161 Kg
F 72 C/13 H	344 cm ³	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS	71 cm	idrostatico	70 cm	170 L	186x76x110 cm	167 Kg
rattorini a scari	co posterio	re per medie superfici						
Prodotto	Cilindrata	Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento	Raggio di sterzata	Capacità sacco	Misure di ingombro	Peso
(OMMAND 80/12,5 T	344 cm ³	B&S Powerbuilt serie 3125 AVS	76 cm	7 velocità Shift-on-the-go	46 cm	200 L	225x95x109 cm	170 Kg
F 91 PLUS/14,5 K M	432 cm ³	Emak K 1450 AVD	92 cm	5 marce + retro	80 cm	210 L	219x96x108 cm	180 Kg
OMMAND 92/13,5 T	344 cm ³	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS	92 cm	7 velocità Shift-on-the-go	46 cm	240 L	225x95x109 cm	174 Kg
F 93 C/13,5 H	344 cm ³	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS	92 cm	idrostatico	80 cm	260 L	219x96x108 cm	189 Kg
Frattorini a scari	co posterio	re per grandi superfici						
	co posterio	re per grandi superfici Motore marca/modello	Larghezza taglio	Avanzamento	Raggio di sterzata	Capacità sacco	Misure di ingombro	Peso
rodotto		<u> </u>	Larghezza taglio	Avanzamento idrostatico	Raggio di sterzata 80 cm	Capacità sacco	Misure di ingombro 219x105x108 cm	Peso 200 Kg
rodotto F 101 C/16 K H	Cilindrata	Motore marca/modello	• •			•		
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H	Cilindrata 452 cm ³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD	102 cm	idrostatico	80 cm	260 L	219x105x108 cm	200 Kg
F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H	Cilindrata 452 cm ³ 500 cm ³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS	102 cm 102 cm	idrostatico	80 cm 85 cm	260 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm	200 Kg 227 Kg
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H irattorini profess	Cilindrata 452 cm ³ 500 cm ³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS	102 cm 102 cm	idrostatico	80 cm 85 cm	260 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm	200 Kg 227 Kg
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H rattorini profess	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran	102 cm 102 cm 102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico	80 cm 85 cm 85 cm	260 L 300 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H rattorini profess rodotto F 106 J/16 H	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello	102 cm 102 cm 102 cm di superfici Larghezza taglio	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento	80 cm 85 cm 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro	200 Kg 227 Kg 240 Kg Peso 250 Kg
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H rattorini profess rodotto F 106 J/16 H	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc Cilindrata 479 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello B&S Vanguard V-Twin	102 cm 102 cm 102 cm di superfici Larghezza taglio 102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento idrostatico	80 cm 85 cm 85 cm Raggio di sterzata 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro 240x106x110 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg Peso 250 Kg 254 Kg
Prodotto FF 101 C/16 K H FF 102 C/18,5 H FF 106 J/15,5 H	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc Cilindrata 479 cm³ 500 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello B&S Vanguard V-Twin B&S Intek serie 4175 AVS	102 cm 102 cm 102 cm di superfici Larghezza taglio 102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento idrostatico idrostatico	80 cm 85 cm 85 cm Raggio di sterzata 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco 300 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro 240x106x110 cm 240x106x110 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H rattorini profess rodotto F 106 J/16 H F 106 J/17,5 H F 106 J/18 H F 106 J/24 H 4x4	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc Cilindrata 479 cm³ 500 cm³ 570 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello B&S Vanguard V-Twin B&S Intek serie 4175 AVS B&S Vanguard V-Twin	102 cm 102 cm 102 cm di superfici Larghezza taglio 102 cm 102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico 4x4 differenziale	80 cm 85 cm 85 cm Raggio di sterzata 85 cm 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco 300 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro 240x106x110 cm 240x106x110 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg Peso 250 Kg 254 Kg 254 Kg 319 Kg
rodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H rattorini profess rodotto F 106 J/16 H F 106 J/17,5 H F 106 J/18 H F 106 J/24 H 4x4 F 124 J/22 H	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc Cilindrata 479 cm³ 570 cm³ 724 cm³ 656 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello B&S Vanguard V-Twin B&S Intek serie 4175 AVS B&S Vanguard V-Twin B&S serie 8240 V-Twin	102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico autobloccante	80 cm 85 cm 85 cm Raggio di sterzata 85 cm 85 cm 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco 300 L 300 L 300 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x130 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg Peso 250 Kg 254 Kg 254 Kg 319 Kg
Prodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H Frattorini profess Prodotto F 106 J/16 H F 106 J/17,5 H F 106 J/18 H F 106 J/24 H 4x4 F 124 J/22 H Frattorini profess	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc Cilindrata 479 cm³ 570 cm³ 724 cm³ 656 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello B&S Vanguard V-Twin B&S Intek serie 4175 AVS B&S Vanguard V-Twin B&S serie 8240 V-Twin	102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico autobloccante	80 cm 85 cm 85 cm Raggio di sterzata 85 cm 85 cm 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco 300 L 300 L 300 L 300 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x130 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg Peso 250 Kg 254 Kg
Prodotto F 101 C/16 K H F 102 C/18,5 H F 106 J/15,5 H Frattorini profess Prodotto F 106 J/16 H F 106 J/17,5 H	Cilindrata 452 cm³ 500 cm³ 500 cm³ 500 cm³ Sionali a sc Cilindrata 479 cm³ 570 cm³ 724 cm³ 656 cm³	Motore marca/modello Emak K 1600 AVD B&S Powerbuilt serie 4185 AVS B&S Powerbuilt serie 4155 AVS arico posteriore per gran Motore marca/modello B&S Vanguard V-Twin B&S Intek serie 4175 AVS B&S Vanguard V-Twin B&S serie 8240 V-Twin	102 cm 102 cm 102 cm 102 cm di superfici Larghezza taglio 102 cm 102 cm 102 cm 102 cm	idrostatico idrostatico idrostatico Avanzamento idrostatico idrostatico idrostatico idrostatico 4x4 differenziale autobloccante idrostatico	80 cm 85 cm	260 L 300 L 300 L Capacità sacco 300 L 300 L 300 L 360 L	219x105x108 cm 230x105x107 cm 240x106x110 cm Misure di ingombro 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x110 cm 240x106x110 cm	200 Kg 227 Kg 240 Kg Peso 250 Kg 254 Kg 319 Kg 290 Kg



Trattorini a scarico laterale

Modelli a scarico laterale, compatti, di piccole dimensioni e dotati di un ridotto raggio di sterzata (solo 46 cm) per muoversi agevolmente anche in piccoli spazi.

- Grande robustezza grazie al cofano in lamiera e alle ruote di ampie dimensioni (15" x 6.00 frontali, 20" x 8.00 posteriori).
- Sistema "QuickFit" per il montaggio e lo smontaggio del piatto senza uso di attrezzi; ponte anteriore oscillante per un taglio uniforme anche su terreni sconnessi.
- Trasmissione Transmatic con 7 marce avanti + 7 retromarce comandate tramite una comoda leva posta sul cruscotto (modelli 95/11,5 97/13,5 e 108/15,5).
- Trasmissione idrostatica sui modelli da 107 cm di taglio: regolazione progressiva della velocità con una comoda leva; assicura un avanzamento omogeneo, costante e lineare della macchina in qualsiasi condizione.
- Leva ergonomica con innesto morbido per la regolazione dell'altezza di taglio.
- Dotati di gancio per traino.
- Kit mulching disponibile come optional.

Disponibili solo in alcuni mercati

STORM 95/11,5 T

Cilindrata	344 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 3115 AVS
Larghezza di taglio	96 cm
Avanzamento	7 velocità Shift-on-the-go
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	46 cm
Misure di ingombro	170x104x100 cm
Peso	148 Kg



STORM 97/13,5 T

Cilindrata	344 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS
Larghezza di taglio	96 cm
Avanzamento	7 velocità Shift-on-the-go
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	46 cm
Misure di ingombro	170x104x100 cm
Peso	152 Kg





■ Trattorini a scarico laterale

STORM 108/15,5 T***

Cilindrata	500 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 4155 AVS
Larghezza di taglio	107 cm
Avanzamento	7 velocità Shift-on-the-go
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	46 cm
Misure di ingombro	170x137x100 cm
Peso	164 Kg



STORM 108/18,5 H

Cilindrata	500 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 4185 AVS
Larghezza di taglio	107 cm
Avanzamento	velocità variabile
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	46 cm
Misure di ingombro	170x137x100 cm
Peso	166 Kg





Trattorini a scarico posteriore per piccole e medie superfici

Trattorini a scarico posteriore di medie dimensioni che associano grande robustezza e perfetta manovrabilità.

- Grazie all'ampio canale di espulsione e al dispositivo sonoro che indica quando il sacco è pieno (72 C), anche in presenza di erba bagnata il convogliatore non corre rischi di intasamento.
- Il piatto di taglio (facile da smontare e rimontare) è regolabile in altezza e basculante per adattarsi al tipo di erba e di terreno sui quali si trova ad operare.
- Caricabatterie fornito di serie.
- Kit mulching disponibile come optional.

Disponibili solo in alcuni mercati

EF 63 C/6,5 V

Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	B&S serie 875ES Pro
Larghezza di taglio	62 cm
Avanzamento	trazione con variatore
Velocità	da 0 a 8,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 3,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	75 cm
Capacità sacco	140 L
Misure di ingombro	170x73x103 cm
Peso	116 Kg



EF 72 C/12,5 K M

Cilindrata	414 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1250 AVD
Larghezza di taglio	71 cm
Avanzamento	meccanico
Velocità	1ª: 1,5 - 2ª: 2,7 - 3ª: 4,0 - 4ª: 4,5 5ª: 6,8 - 1ªR: 2,0 Km/h
Raggio di sterzata	70 cm
Capacità sacco	170 L
Misure di ingombro	186x76x110 cm
Peso	161 Kg



EF 72 C/13 H

Cilindrata	344 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS
Larghezza di taglio	71 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,6 Km/h in marcia avanti da 0 a 3,2 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	70 cm
Capacità sacco	170 L
Misure di ingombro	186x76x110 cm
Peso	167 Kg





Trattorini a scarico posteriore per medie superfici

Trattorini robusti e allo stesso tempo compatti e maneggevoli. Ideali per un uso frequente in ambito domestico su aree di medie dimensioni (oltre 4.000 m²). Progettati con le soluzioni tecnologiche adottate nei modelli più professionali, trasformano le prestazioni e il comfort in un vero piacere.

- Modelli KOMMAND: trasmissione Transmatic con 7 marce avanti + 7 retromarce comandate tramite una comoda leva posta sul cruscotto (modelli 80/12,5 T 92/13,5 T).
- Cuscinetti e supporti lama rinforzati e schermati, concepiti per resistere nel tempo anche a fronte di usi molto intensivi.
- Modelli KOMMAND con sistema "QuickFit": consente il montaggio e lo smontaggio manuale del piatto o di altri accessori (supporto sacco di raccolta, paraurti anteriore, rimorchio, cofano e sacco di raccolta) in pochi minuti senza bisogno di attrezzi.
- Sistema di regolazione altezza del piatto governato da una molla che permette il sollevamento e l'abbassamento senza sforzo tramite una comoda leva.
- Raggio di sterzata molto ridotto (solo 46 cm) per muoversi agevolmente intorno a piante o arbusti ornamentali senza inutili e difficoltose retromarce o manovre di riposizionamento della macchina.
- Innesto lama graduale e morbido tramite la comoda leva posta sul cruscotto: assicura una minore rumorosità della cinghia durante l'innesto, minori vibrazioni e minore usura dei componenti.

Disponibili solo in alcuni mercati

KOMMAND 80/12,5 T

Cilindrata	344 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 3125 AVS
Larghezza di taglio	76 cm
Avanzamento	7 velocità Shift-on-the-go
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	46 cm
Capacità sacco	200 L
Misure di ingombro	225x95x109 cm
Peso	170 Kg



EF 91 PLUS/14,5 K M

Cilindrata	432 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1450 AVD
Larghezza di taglio	92 cm
Avanzamento	5 marce + retro
Velocità	1°: 2,2 – 2°: 3,8 – 3°: 5,8 – 4°: 6,4 5°: 9,7; 1°R: 2,8 Km/h
Raggio di sterzata	80 cm
Capacità sacco	210 L
Misure di ingombro	219x96x108 cm
Peso	180 Kg





Trattorini a scarico posteriore per medie superfici

KOMMAND 92/13,5 T

Cilindrata	344 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS
Larghezza di taglio	92 cm
Avanzamento	7 velocità Shift-on-the-go
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	46 cm
Capacità sacco	240 L
Misure di ingombro	225x95x109 cm
Peso	174 Kg



EF 93 C/13,5 H

Cilindrata	344 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 3130 AVS
Larghezza di taglio	92 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 3,8 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	80 cm
Capacità sacco	260 L
Misure di ingombro	219x96x108 cm
Peso	189 Kg





Trattorini a scarico posteriore per grandi superfici

Trattorini progettati per la manutenzione di grandi giardini, parchi ed aree verdi pubbliche.

- Sono disponibili nella versione a trasmissione idrostatica che consente di controllare la marcia e la velocità con un solo pedale.
- Piatto di taglio stampato che consente massima durata nel tempo.
- Trasmissione idrostatica che permette di adattare la velocità di avanzamento al tipo di terreno ed erba da tagliare.
- Dotati di lame controrotanti sovrapposte che garantiscono un taglio sempre efficace.
- Caricabatterie fornito di serie (modello EF 102 C/18,5 H).
- Kit mulching disponibile come optional.
- Tutti i modelli sono dotati di frizione elettromagnetica che aziona le 2 lame controrotanti direttamente dal pannello di controllo; altezza di taglio regolabile su 6 posizioni.

Disponibili solo in alcuni mercati

EF 101 C/16 K H

Cilindrata	452 cm ³
Motore marca/modello	Emak K 1600 AVD
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	80 cm
Capacità sacco	260 L
Misure di ingombro	219x105x108 cm
Peso	200 Kg



EF 102 C/18,5 H

Cilindrata	500 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 4185 AVS
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	300 L
Misure di ingombro	230x105x107 cm
Peso	227 Kg



Cilindrata	500 cm ³
Motore marca/modello	B&S Powerbuilt serie 4155 AVS
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	300 L
Misure di ingombro	240x106x110 cm
Peso	240 Kg





Trattorini professionali a scarico posteriore per grandi superfici

Contraddistinti da una eccellente combinazione di robustezza, affidabilità nel tempo ed elevata capacità di taglio e di carico, questi trattorini sono ideali per operatori esigenti che devono intervenire su ampie dimensioni e per tempi prolungati.

- Piatto di taglio stampato (modelli 106) o in alluminio rinforzato (modelli 124).
- Trasmissione idrostatica Tuff Torque azionata direttamente dal pedale senza togliere le mani dal volante per un maggior controllo e sicurezza. Disponibile modello 4x4 con differenziale autobloccante: ideale per terreni in forte pendenza.
- Pedale della frizione sollevato idraulicamente per evitare variazioni di velocità inaspettate e pericolose.
- Modelli 106 J/17,5 H e 106 J/18 H equipaggiati con sistema "Change over", che, tramite una comoda leva, consente di chiudere il tunnel di carico, passando automaticamente dalla funzione di raccolta alla funzione mulching.
- Nuovo sistema di sterzo rinforzato: garantisce la massima manovrabilità riducendo lo sforzo dell'operatore.
- Kit mulching a richiesta sui restanti modelli 106.
- Modelli 124 dotati di sistema "Automat" che arresta le lame quando il sacco è pieno.
- Tutti i modelli sono dotati di frizione elettromagnetica che aziona le 2 lame controrotanti direttamente dal pannello di controllo; altezza di taglio regolabile su 6 posizioni.
- Massima ergonomia per l'operatore grazie all'ampio vano di accesso, ai pedali con superficie antiscivolo, al sedile regolabile e ai comandi, tutti raggruppati a portata di mano.
- Lo svuotamento del sacco avviene direttamente dalla posizione di guida.
- Larghe ruote da 16", disegnate con uno speciale battistrada che non danneggia l'erba calpestata.

Disponibili solo in alcuni mercati

EF 106 J/16 H***

Cilindrata	479 cm ³
Motore marca/modello	B&S Vanguard V-Twin
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	300 L
Misure di ingombro	240x106x110 cm
Peso	250 Kg



EF 106 J/17,5 H

Cilindrata	500 cm ³
Motore marca/modello	B&S Intek serie 4175 AVS
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	300 L
Misure di ingombro	240x106x110 cm
Peso	254 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Trattorini professionali a scarico posteriore per grandi superfici

EF 106 J/18 H***

Cilindrata	570 cm ³
Motore marca/modello	B&S Vanguard V-Twin
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	300 L
Misure di ingombro	240x106x110 cm
Peso	254 Kg



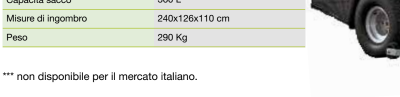
EF 106 J/24 H 4x4***

Cilindrata	724 cm ³
Motore marca/modello	B&S serie 8240 V-Twin
Larghezza di taglio	102 cm
Avanzamento	idrostatico 4x4 con differenziale autobloccante
Velocità	da 0 a 8,8 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	360 L
Misure di ingombro	248x106x130 cm
Peso	319 Kg



EF 124 J/22 H

Cilindrata	656 cm ³
Motore marca/modello	B&S serie 7220 V-Twin
Larghezza di taglio	122 cm
Avanzamento	idrostatico
Velocità	da 0 a 8,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	85 cm
Capacità sacco	360 L
Misure di ingombro	240x126x110 cm
Peso	290 Kg







Trattorini professionali tagliatutto

I trattorini tagliattutto TUAREG 92 EVO sono caratterizzati da una elevata robustezza e affidabilità che li rende gli strumenti ideali per gli interventi di sfalcio e pulizia di aree incolte e con vegetazione fitta, caratterizzate da terreni accidentati e in pendenza.

- Dotati di un potente apparato falciante monolama con estremità flottanti.
- Battistrada di ampie dimensioni e baricentro basso che consentono la massima stabilità anche su terreni scoscesi o in prossimità di rive e fossati.
- Equipaggiati con numerosi dispositivi per semplificare il lavoro dell'operatore, come l'azionamento elettromagnetico della frizione, la trasmissione idrostatica, il differenziale bloccabile che permette di superare ogni condizione su qualsiasi tipo di terreno, e la regolazione centralizzata dell'altezza di taglio.
- Massima tutela per l'operatore grazie al rollbar, alle protezioni laterali e alle cinture di sicurezza.
- Disponibile anche modello con trazione integrale 4x4; ideale in caso di terreni particolarmente sconnessi o in forte pendenza.

Disponibili solo in alcuni mercati

TUAREG 92 EVO

Cilindrata	570 cm ³
Motore marca/modello	B&S Vanguard V-Twin
Larghezza di taglio	92 cm
Avanzamento	idrostatico differenziale autobloccante
Velocità	da 0 a 8,5 Km/h in marcia avanti da 0 a 4,5 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	65 cm
Altezza di taglio	50-60-75-90 mm
Misure di ingombro	210x99x99 cm
Peso	260 Kg



TUAREG 92 EVO 4X4

Cilindrata	627 cm ³
Motore marca/modello	B&S Vanguard V-Twin
Larghezza di taglio	92 cm
Avanzamento	idrostatico 4x4 con differenziale autobloccante
Velocità	da 0 a 9,0 Km/h in marcia avanti da 0 a 5,0 Km/h in retromarcia
Raggio di sterzata	65 cm
Altezza di taglio	50-60-70-80-100 mm
Misure di ingombro	210x99x99 cm
Peso	280 Kg





Accessori per trattorini

														2	1	nd pare parts
Codice							ı	Mad	chi	ne)	
	83	72	90 - 92	91 PLUS - 93	95 - 97 - 107 - 108 - STORM	KOMMAND 92 - KOMMAND PLUS 92	KOMMAND PLUS 105	101	102	102 (produzione 2009)	104 – 105	105 (da numero di matricola SJ00016390) - 106	122	124	106 J/24 H 4x4	TUAREG EVO 4x2 - 4x4

Kit mulching

Kit che consente di ridurre gli scarti di erba tagliata in particelle finissime e lasciarla alla base del manto erboso, per dare al prato un taglio pulito e sempre uniforme. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Deflettori di scarico posteriore

Per scaricare a terra l'erba tagliata senza il cesto di raccolta. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Deflettore

G999 00090E0	0													
G999 00050E0		0												
G999 00051E0			0			0								
6813 0003				0										
6813 0004					0									
G999 00015E0							0				0			
G999 00016E0								0						
6812 0003									0	0		0	0	

Caricabatteria

Per mantenere la batteria in buona efficienza durante i periodi di inattività, garantendone sempre il livello di carica ottimale e una maggior durata. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit traino

Per consentire il traino di un piccolo rimorchio. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit traino

G999 00080E2		0									
G999 00081E0			0		0						
G999 00005E0						0			0		
G999 00006E0							0				
6812 0007											0



Accessori per trattorini

	Codice	
- 92		
PLUS - 93		
95 - 97 - 107 - 108 - STORM		
KOMMAND 92 - KOMMAND PLUS 92		
KOMMAND PLUS 105	ı	
	Mad	
	chi	
102 (produzione 2009)	ne	
104 – 105		
105 (da numero di matricola SJ00016390) - 106		
		<u>A</u>
106 J/24 H 4x4	ノ	
TUAREG EVO 4x2 - 4x4		are parts
		'

Lama da neve ***

Lame metallica estremamente robusta, ideale per pulire vialetti e ingressi pedonali dalla neve. Disponibile con raschietto in gomma. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

	Lame da neve	6812 0009						0	0	0	0	0
	Raschietto in gomma	6812 0010						0	0	0	0	0
PH 111		6812 0011						0	0	0		
3411	Flangia di collegamento lama da neve	6812 0015										0
TO CE		6812 0016									0	

Catene da neve ***

Garantiscono maggiore aderenza e trazione sul terreno in caso di interventi sulla neve. Facili da montare e smontare. Disponibili per ruote da 18" e da 20". L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Catene da neve per ruote 20 x 10-8

6812 0014

Peso aggiuntivo ***

Peso frontale necessario per garantire maggiore aderenza al terreno e stabilità della macchina in caso di utilizzo sulle neve. Da utilizzare in abbinamento alla pala da neve. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Peso aggiuntivo 50 Kg

6812 0013

0 0 0 0

Rullo da prato ***

Per compattare il terreno dopo la sua lavorazione. Può essere utilizzato a spinta o a traino. Riempibile con acqua per aumentarne il peso (fino a 114 Kg). Larghezza 61 cm. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Rullo da prato

6813 0006

Carrello

Leggero e resistente, ideale per il trasporto di erba, sfalci o altro materiale. Struttura in acciaio, smontabile, con barra rinforzata. Dimensioni: 82 x 108 x 30 cm. Pneumatici 14" x 4 profilo basso. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Semplici, forti e impetuose: le nostre motopompe sono così. Come l'acqua che sgorga dalla terra.



Motopompe



Motopompe

Una gamma completa di motopompe autoadescanti e centrifughe, adatte per ogni esigenza di irrigazione privata e professionale, per attività in campo edile e nello svuotamento. Leggere e maneggevoli, ma allo stesso tempo robuste e straordinariamente affidabili nel tempo. Dotate di un elevato rapporto prevalenza e portata che consente massima flessibilità in ogni condizione di lavoro e ottima resa anche a distanza da sorgenti d'acqua. Disponibili in diverse classi di cilindrata, con motori 2-tempi e 4-tempi.



L'elevata portata delle pompe e la lunga autonomia di lavoro offrono massima resa senza soste.



Grazie al corpo in plastica (mod. MP 300/MP 3000 (Euro 2)) la macchina risulta estremamente leggera.



Robusto telaio tubolare di acciaio per facilitare il trasporto della macchina e proteggerla dagli urti accidentali (modelli PA 1050, PA 1100).



Robusto corpo pompa in alluminio che assicura massima resistenza nel tempo (PA 1050, PA 1100, PC 1050).

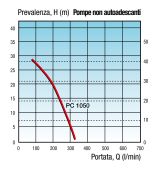


Albero motore in acciaio e pistone con due segmenti: garantisce maggior durata nel tempo.



Serbatoi carburante capienti che permettono lunga autonomia di lavoro



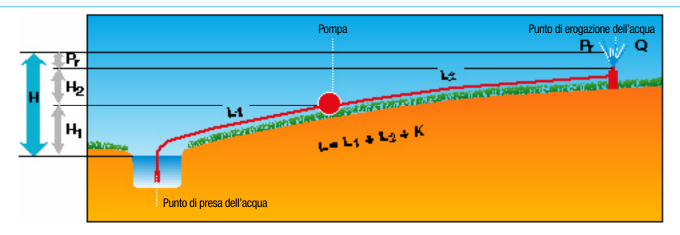


I modelli Efco sono caratterizzati da un ottimo rapporto Prevalenza/Portata.





Come scegliere facilmente una motopompa



1. Calcola la lunghezza equivalente (L) della tubazione in metri.

$$L = L_1 + L_2 + K$$

L, = lunghezza della tubazione in metri dall'acqua alla motopompa.

L_a = lunghezza della tubazione in metri dalla motopompa al punto di uscita dell'acqua.

K = perdite di carico dovute ad eventuali raccordi.

2. Calcola la prevalenza totale (H) in metri.

$$\mathbf{H} = \mathbf{H}_1 + \mathbf{H}_2 + \mathbf{Pr}$$

H₁ = altezza di aspirazione in metri tra il livello dell'acqua e la motopompa (altezza di aspirazione massima pari a 7,5 mt).

H₂ = altezza di mandata in metri tra la motopompa e il punto di uscita dell'acqua.

Pr = pressione espressa in metri che si desidera avere nel punto di uscita dell'acqua (1 bar = 10 mt).

3. Scegli la motopompa in base alla portata desiderata.

Nelle tabelle riportate nella pagina a fianco, incrocia il dato di lunghezza equivalente (L) e di prevalenza totale (H) per ottenere la portata (Q, quantità di acqua pompata) fornita dalla motopompa in litri al minuto. Confronta la portata delle macchine per scegliere quella giusta per il tuo utilizzo.

Esempio: se hai una lunghezza equivalente di 100 e una prevalenza di 15, avrai una portata di:

- 43 litri al minuto per il modello MP 300, MP 3000 (Euro 2)
- 118 litri al minuto per il modello PA 1050
- 242 litri al minuto per il modello PA 1100
- 125 litri al minuto per il modello PC 1050



Come scegliere facilmente una motopompa

MP:	300 - M	IP 3000 (Eu	ıro 2)							
					Prevale	nza totale H	(m)			
		1,5	3	5	10	15		20	25	30
•	5	137	132	128	124	108		98	72	57
tubazione Ø 25 mm	20	108	104	100	89	76		63	57	41
one	50	82	79	76	67	58		46	33	12
tubazione Ø 25 mm	100	62	60	57	50	43		34	25	10
, = 0	200	46	44	42	37	32		25	16	
	500	28	27	25	22	20		15		
	L (m)				Port	ata Q (I/min)				
PA 1	050									
					Prevale	nza totale H	(m)			
		1,5	3	5	10	15		20	25	30
	5	266	260	247	205	185		150	100	50
	20	240	230	220	195	167		132	85	45
tubazione Ø 40 mm	50	202	195	185	165	142		115	72	40
ubaz 3 40	100	170	162	157	140	118		98	70	37
, = 0	200	130	127	120	107	92		76	55	
,										
,	500 L (m)	90	87	82	72 Port	63 ata Q (I/min)		51	40	
	500 L (m)	90		82				51	40	
PA 1	500 L (m)	90		82	Port	ata Q (I/min)	m)	51	40	
	500 L (m)	90		5	Port		(m)	25	40	35
PA 1	500 L (m)		87		Port Prevale	ata Q (I/min) enza totale H				35
PA 1	500 L (m) 100	1,5	3	5	Prevale	ata Q (I/min) enza totale H (20	25	30	
PA 1	500 L (m) 100	1,5	3 510	5 498	Prevale	ata Q (I/min) enza totale H 15 394	20 328	25 255	30	70
PA 1	500 L (m) 100	1,5 520 477	3 510 468	5 498 450	Prevale 10 453 400	enza totale H 15 394 357	20 328 290	25 255 228	30 166 146	70
PA 1	500 L (m) 100 5 20 50	1,5 520 477 403	3 510 468 395	5 498 450 377	Prevale 10 453 400 340	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295	20 328 290 247	25 255 228 200	30 166 146 128	70
PA 1	500 L (m) 100 5 20 50 100	1,5 520 477 403 327	3 510 468 395 318	5 498 450 377 310	Prevale 10 453 400 340 280	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242	20 328 290 247 205	25 255 228 200 166	30 166 146 128 111	70
PA 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500	1,5 520 477 403 327 255	3 510 468 395 318 247	5 498 450 377 310 237	Prevaled 10 453 400 340 280 218 145	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130	30 166 146 128 111 94	70
PA 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200	1,5 520 477 403 327 255	3 510 468 395 318 247	5 498 450 377 310 237	Prevaled 10 453 400 340 280 218 145	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130	30 166 146 128 111 94	
PA 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255	3 510 468 395 318 247	5 498 450 377 310 237	Prevaled 10 453 400 340 280 218 145	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130	30 166 146 128 111 94	70
PA 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255	3 510 468 395 318 247	5 498 450 377 310 237	Prevaled 10 453 400 340 280 218 145 Port	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130	30 166 146 128 111 94	70
tubazione 0 50 mm	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255	3 510 468 395 318 247	5 498 450 377 310 237	Prevaled 10 453 400 340 280 218 145 Port	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130 ata Q (I/min)	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130	30 166 146 128 111 94	70
PA 1 mu 02 0 PC 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255 170	3 510 468 395 318 247 166	5 498 450 377 310 237 162	Prevale 10 453 400 340 280 218 145 Port	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130 ata Q (I/min)	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130 90	30 166 146 128 111 94 70	70 60
PA 1 mu 02 0 PC 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255 170	3 510 468 395 318 247 166	5 498 450 377 310 237 162	Prevale 10 453 400 340 280 218 145 Port	ata Q (I/min) enza totale H (15 394 357 295 242 186 130 ata Q (I/min) enza totale H (15 205	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130 90	30 166 146 128 111 94 70	70 60 30 55
PA 1 mu 02 0 PC 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255 170	3 510 468 395 318 247 166	5 498 450 377 310 237 162	Prevale 10 453 400 340 280 218 145 Port Prevale 10 250 220	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130 ata Q (I/min) enza totale H 15	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130 90 20 160 150	30 166 146 128 111 94 70	30 55 53
PA 1 mu 02 0 PC 1	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255 170 1,5 308 270 222	3 510 468 395 318 247 166 3 3 300 260 212	5 498 450 377 310 237 162 5 286 250 203	Prevale 10 453 400 340 280 218 145 Port Prevale 10 250 220 180	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130 ata Q (I/min) enza totale H 15 205 185	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130 90 20 160 150 123	30 166 146 128 111 94 70 25 120 100 90	30 55 53 50
tubazione Ø 50 mm	500 L (m) 100 5 20 50 100 200 500 L (m)	1,5 520 477 403 327 255 170	3 510 468 395 318 247 166	5 498 450 377 310 237 162	Prevale 10 453 400 340 280 218 145 Port Prevale 10 250 220	ata Q (I/min) enza totale H 15 394 357 295 242 186 130 ata Q (I/min) enza totale H 15	20 328 290 247 205 166 110	25 255 228 200 166 130 90 20 160 150	30 166 146 128 111 94 70	30 55 53

Portata Q (I/min)

L (m)



Motopompe autoadescanti

Piccole, leggerissime e affidabili con autonomia di lavoro di 1 ora con un pieno. Ideali per l'irrigazione di giardini, piccole colture e per l'utilizzo in campo edile.

- Modello MP 300 / MP 3000 caratterizzato da bassa rumorosità e vibrazioni estremamente ridotte grazie alla nuova configurazione del motore settato a un più basso regime di giri. Avviamento semplice e rapido in ogni condizione grazie al primer e alla nuova bobina digitale.
- Nuovo acceleratore e interruttore On-Off regolato da un comodo selettore posto nella parte superiore del corpo macchina.
- Il nuovo modello si caratterizza inoltre per un basso livello di consumi (circa -15% rispetto ad omologhi modelli con motorizzazioni Euro 1).
- Albero motore con trattamento termico, garantito contro la ruggine, carburatore a vaschetta, doppio filtro aria, cilindro cromato, albero e biella in acciaio forgiato (PA 1050, PA 1100).
- Il telaio in acciaio, montato sui modelli da 1,5" e da 2", protegge il corpo macchina e ne facilita il trasporto.

MP 300 *** MP 3000 (Euro 2)



1,3 HP – 1,0 kW
30 cm ³
150 L/min/36 m
1"/25,4 mm/7 m
centrifuga
0,83 L
5,5 Kg





PA 1050

Potenza	2,1 HP – 1,6 kW
Cilindrata	50,2 cm ³
Portata max/prevalenza max	270 L/min/30 m
Ø aspiraz./mandata/altezza aspiraz.	1,5"/38,1 mm/7,3 m
Tipo pompa	centrifuga
Capacità serbatoio carburante	1,10 L
Peso totale a secco	8,5 Kg





PA 1100

Potenza	3,4 HP – 2,5 kW
Cilindrata	98,2 cm ³
Portata max/prevalenza max	580 L/min/40 m
${\it O}$ aspiraz./mandata/altezza aspiraz.	2"/50,8 mm/7,5 m
Tipo pompa	centrifuga
Capacità serbatoio carburante	2,70 L
Peso totale a secco	14,2 Kg







Motopompa non autoadescante

Sicura e silenziosa grazie al motore 2 tempi Emak, estremamente leggera grazie al corpo in alluminio, facile da trasportare grazie alla pratica maniglia.

La bobina elettronica e il volano ad elevata inerzia rendono sempre facile l'accensione.

La grande capienza del serbatoio garantisce un'autonomia di lavoro di oltre 1 ora con un pieno.

Marmitta con silenziatore, carburatore a vaschetta, cilindro cromato, albero e biella in acciaio forgiato, doppio filtro aria.

Tenute meccaniche in ceramica, garantite contro l'usura.

PC 1050

2,1 HP – 1,6 kW
50,2 cm ³
320 L/min/30 m
1,50"/38,1 mm/7,3 m
centrifuga
1,10 L
6,5 Kg





Motopompa a pressione

Elevata potenza grazie al cilindro cromato, al carburatore a vaschetta e al doppio filtro aria.

Autonomia di oltre 1 ora con un pieno.

E possibile utilizzare una doppia lancia e montare un manometro per il controllo della pressione di esercizio.

Fornita completa di filtro acqua (lancia in ottone e manometro opzionali) e munita di base e maniglia di trasporto.

Il gruppo è usato principalmente su carriole per irrorazione con capacità del serbatoio fino a 100 litri.

Può anche essere usata indipendentemente collegando la sua bocca d'aspirazione ad un serbatoio contenente il liquido.

C 19/20

Potenza	2,1 HP – 1,6 kW
Cilindrata	50,2 cm ³
Portata max	19 L/min
Pressione max	20 Kg/cm ²
Peso	10,2 Kg







Accessori per motopompe

						spare parts
Codice			Мас	chine)
	PA 1030	PA 1040 - PA 1050	MP 300 / MP 3000	PA 1100	PC 1050	C 19/20

Kit raccordi e filtro acqua
Kit raccordi di riduzione dotati delle relative guarnizioni per garantire un'ottima tenuta ed assicurare elevate prestazioni. Consentono una comoda connessione tra la pompa ed i più diffusi tubi in gomma.

connessione tra la pompa ed i più diliusi tubi in gomina.							
	Kit raccordi 1"	3400 00002	0		0		
	Filtro acqua con raccordo da 1"	3400 00001	0		0		
	Tubo spiralato Ø 1" lunghezza 4 mt.	3400 00031	0				
	Kit raccordi 1* 1/2	3410 00016A		0			
	Filtro acqua con raccordo da 1º 1/2	3410 00017		0			



Accessori per motopompe

						and spare parts
Codice			Мас	chine		'
		<u>6</u>	8			
		PA 1040 - PA 1050	MP 300 / MP 3000			
	PA 1030	多	99	PA 1100	PC 1050	C 19/20
	₹	₹	₹	₹	5	2

Kit raccordi e filtro acqua
Kit raccordi di riduzione dotati delle relative guarnizioni per garantire un'ottima tenuta ed assicurare elevate prestazioni. Consentono una comoda

connessione tra la pompa ed i più diffusi tubi in gomma.	J					
	Kit raccordo opz. curvo con riduzione da 1" 1/2 a 1"	3410 00102	0			
	Filtro acqua con raccordo da 1º 1/2 e valvola di fondo	3320 00010			0	
	Kit raccordi da 2"	3420 00017		0		
	Filtro acqua con raccordo da 2"	3420 00007		O		

Un'irrorazione intensa, costante ed accurata: le vostre coltivazioni richiedono il meglio.





Atomizzatori

Atomizzatori a spalla progettati per offrire agli operatori massima comodità, lunga autonomia di esercizio e grande efficienza. Comandi perfettamente accessibili, serbatoi capienti, ventola in alluminio, motori potenti e affidabili nel tempo: tutto il meglio per rendere il lavoro semplice e veloce. Getti regolabili a seconda del tipo di trattamento da effettuare e del tipo di vegetazione su cui intervenire.



L'angolo di apertura del getto può essere regolato velocemente e in tutta comodità senza interrompere il lavoro, consentendo un trattamento mirato su ogni tipo di coltivazione (AT 2062).



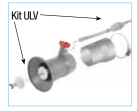
L'accesso al filtro risulta estremamente semplice, senza bisogno di attrezzi, consentendo una facile manutenzione.



L'impugnatura raggruppa, a portata di mano, tutti i principali comandi.



Macchina equipaggiata con pompa booster di serie, che assicura un incremento della gittata dei liquidi per lavorare meglio in altezza (AT 2062).



Kit ULV di serie che permette un'ottima nebulizzazione dei liquidi in uscita, per un trattamento mirato, evitando inutili sprechi (AT 2062).



Limitatore sulla leva acceleratore che consente di regolare la portata d'aria direttamente dall'impugnatura e adattarla al tipo di lavoro da svolgere.



Cinghiaggio ergonomico e telaio su sistema antivibrante per la massima comodità di utilizzo.



Kit polveri di facile installazione con numerose possibilità di regolazione della quantità.





Atomizzatori spalleggiati

Per il trattamento e la disinfestazione di coltivazioni, piccole piantagioni e vivai. Possono spargere liquidi (come anticrittogamici e antiparassitari) o polveri.

Il modello da 61,3 cc è pensato per un'utenza particolarmente esigente, attenta alle migliori soluzioni tecniche.

È dotato di pompa booster di serie per la massima pressione dei liquidi e del "Kit ULV" di serie per un'eccellente nebulizzazione.

Apertura del getto regolabile.

Ampio filtro in carta per la massima protezione del motore.

Carburatore con compensatore per avere prestazioni ottimali in ogni condizione di lavoro.

Kit polveri disponibile come optional.

AT 2062

Potenza	4,5 HP - 3,3 kW
Cilindrata	61,3 cm ³
Portata aria max	20,0 m³/min
Velocità aria	90 m/sec
Erogazione liquidi	0,67 ÷ 5,15 L/min
Capacità serbatoio liquidi	16,0 L
Peso	11,5 Kg

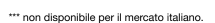




AT 800 *** AT 8000 (Euro 2)

	,
Potenza	5 HP - 3,7 kW (SAE)
Cilindrata	72,4 cm ³
Portata aria max	16,0 m³/min
Velocità aria	120 m/sec
Erogazione liquidi	0,5 ÷ 3 L/min
Capacità serbatoio liquidi	14 L
Peso	12,5 Kg







Accessori per atomizzatori

				<u> </u>	and spare parts				
Co	dice	Macchine							
		AT 2062	AT 2080	AT 2090	AT 800 / AT 8000				

Kit polveri

Kit di conversione per il trattamento a base di polveri chimiche a piccoli granuli. Le polveri / granuli non entrano a contatto con la ventola ma sono direttamente convogliati nel tubo di lancio. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit doppio getto

Consente all'operatore di effettuare un doppio trattamento con i liquidi anticrittogamici.



Kit ULV

Permette un'ottima nebulizzazione dei liquidi in uscita, garantendo un trattamento mirato ed evitando inutili dispersioni o sprechi di liquido. Si consiglia l'utilizzo in abbinamento al kit pompa booster codice **3652 00273R**.



Pompa booster

Pompa che consente l'erogazione dei liquidi con la massima pressione in modo da garantire una più ampia gittata.



Kit di trasformazione da atomizzatore a soffiatore

Kit di facile trasformazione dell'atomizzatore a spalla in un soffiatore professionale. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit di trasformazione da atomizzatore a soffiatore

5602 0129

0

*Il valore di un trattamento mirato.*Senza sprechi, solo dove è necessario.





Irroratori

Ideale per trattamenti mirati e selettivi: grazie alla comoda regolazione della pressione e della nebulizzazione del getto, la macchina interviene solo dove è necessario, senza inutili sprechi e senza danneggiare vegetazioni e colture. Lunga autonomia di esercizio grazie al capiente serbatoio e al motore a bassi consumi specifici. Elevata resistenza allo sforzo anche in condizioni di lavoro prolungato e in ambienti difficili: la macchina perfetta per gli operatori più esigenti.



Nell'irroratore, una comoda manopola permette di regolare la pressione fino a un massimo di 35 Bar.



Grazie al "Lift Starter" l'irroratore è semplicissimo da avviare.



Comoda regolazione manuale della nebulizzazione del getto.



Sistema di sfiato del serbatoio, che evita ogni perdita, anche accidentale.



Accesso facilitato al filtro aria e alla candela per una veloce e semplice manutenzione.



Telaio fornito di morbido e ampio cuscino; larghe cinghie di supporto in materiale traspirante.



Ampia scelta di ugelli a due, tre e quattro fori per trattamenti su coltivazioni di ampie dimensioni.





Irroratore spalleggiato

Semplice da avviare grazie al "Primer" e al "Lift Starter", un dispositivo che disattiva automaticamente lo starter premendo a fondo l'acceleratore.

Una comoda valvola permette di regolare la pressione e adattarla con precisione al tipo di utilizzo.

Comoda regolazione manuale della nebulizzazione del getto.

Elevata pressione di esercizio, fino a 35 Bar.

La pompa in ottone e i pistoni cromati offrono grande resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

Disponibili differenti lance con getti multipli per una più ampia nebulizzazione.

IS 2026

Potenza	1,2 HP - 0,9 kW
Cilindrata	25,4 cm ³
Capacità serbatoio liquidi	25 L
Portata max	8 L/min
Pressione max	35 Kg/cm ²
Peso	9,0 Kg



Accessori per irroratore spalleggiato

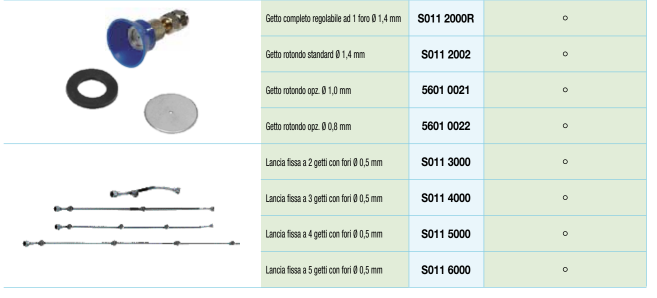
	spare part
Codice	Macchine
	IS 2026

Prolunga

Prolunga modulare di 670 mm (possono essere usate più di una contemporaneamente) per trattamenti mirati in posizioni difficilmente raggiungibili.

•	Prolunga	S011 1000R	0
Getti - Lance			

Vasta gamma di getti da 1 a 5 fori per trattamenti differenziati su coltivazioni di ampie dimensioni o dove sono richiesti differenti gradi di nebulizzazione o di pressione.





Accessori per irroratore spalleggiato

1			original acceptance of the control o
		Codice	Macchine
			IS 2026
Raccordi			
	Kit getto singolo a 1 foro Ø 0,5 mm	5601 2019	o
	Raccordo a 2 vie con getti Ø 0,5 mm	5601 0023A	0
	Getto Ø 0,5 mm (per raccordo a 2 vie)	5601 0024A	0
Campana per diserbo localizzato Ideale per un trattamento di diserbo localizzato. Compl	leto di getto e raccordo.		
	Campana per diserbo localizzato	5601 0019	o
	Getto standard Ø 0,15 mm	5601 0020	0
Pistola completa Pistola completa regolabile con getto Ø 1,7 mm. La mar un getto preciso e violento. La ghiera regolabile permet	niglia azionata progressivamente perm tte di mantenere differenti posizioni int	ette una forte neb termedie.	ulizzazione del liquido fino ad ottenere
	Pistola completa regolabile con getto Ø 1,7 mm	5601 0025	0
0	Getto std. Ø 1,7 mm per pistola completa	5601 0026	o
	Getto opz. Ø 1,4 mm per pistola completa	5601 0027	0
Raccordo a doppia uscita Raccordo che consente l'innesto di una seconda lancia	a per trattamenti multipli.		
	Raccordo a doppia uscita	S012 4000	0
Maniglia professionale per lancia Maniglia professionale per un maggior confort e una miç dal serbatoio, da eventuali impurità.	gliore precisione di trattamento. Dotata	a di un filtro che co	nsente di isolare il liquido, proveniente
	Maniglia professionale per lancia	S013 0000	0
Kit doppia lancia Lo sprayer è predisposto per funzionare con 2 lance in dotazione, una seconda lancia per trattamenti multipli.	roratrici. Tramite un raccordo a 2 vie l'	'operatore può co	llegare allo sprayer, oltre alla lancia ir

Kit doppia lancia con raccordo a 2 vie

5601 2020A



Carriole per irrorazione

Disponibili con motorizzazioni a scoppio ed elettriche in grado di generare una pressione di 20 bar e una portata di 20 litri al minuto, i modelli carrellati consentono trattamenti di irrorazione e disinfezione su piantagioni e coltivazioni anche di medio-grandi dimensioni.

- Equipaggiati con ampie cisterne da 50 litri e da 80 litri che garantiscono una lunga autonomia di esercizio tra una sosta e l'altra.
- Ampie ruote gommate che permettono di avanzare agevolmente anche su terreni sconnessi.
- Grazie al kit avvolgitubo (optional) l'operatore può srotolare agevolmente il tubo per intervenire in punti dove la vegetazione è più fitta e meno raggiungibile.
- Disponibile come optional un kit di aggancio traino per trattorino.

Disponibili solo in alcuni mercati



Potenza 2,1 HP - 1,6 kW Cilindrata 50,2 cm³ Capacità serbatoio liquidi 80 L Portata max 19 L/min Pressione max 20 Kg/cm² Misure di ingombro 800x710x550 cm Peso 33 Kg

Potenza 1,25 HP - 0,9 kW Capacità serbatoio liquidi 55 L Portata max 19 L/min Pressione max 20 Kg/cm² Misure di ingombro 750x656x490 cm	IC 2050 E					A Q
Portata max 19 L/min Pressione max 20 Kg/cm² Misure di ingombro 750x656x490 cm	Potenza	1,25 HP - 0,9 kW			A STATE OF	
Pressione max 20 Kg/cm² Misure di ingombro 750x656x490 cm	Capacità serbatoio liquidi	55 L		- A	a cice	
Misure di ingombro 750x656x490 cm	Portata max	19 L/min		11.14		
- Table	Pressione max	20 Kg/cm ²	1			
Date 00 Kr.	Misure di ingombro	750x656x490 cm	8 16			
reso 33 kg	Peso	33 Kg	VI 1			
			-			



Carriole per irrorazione

IC 2080 E

10 2000 L		Signal
Potenza	1,25 HP - 0,9 kW	
Capacità serbatoio liquidi	80 L	
Portata max	19 L/min	
Pressione max	20 Kg/cm ²	Zalco
Misure di ingombro	800x710x550 cm	
Peso	34 Kg	

Accessori per carriole per irrorazione

				Spanta
Codice		Mac	chine	
	C 2050	C 2080	C 2050 E	C 2080 E

Kit traino

Necessario per attaccarsi al trattorino da giardino, facilitando i trattamenti su aree estese. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit avvolgitubo

Per raggiungere piante e vegetazione in aree più scomode senza l'intralcio del tubo di mandata. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



	6880 0006	0		0	
Kit avvolgitubo Tubo diametro interno 8 mm, esterno 14 mm,					
lunghezza 20 mt, pressione di lavoro 40 bar					
	6880 0002		0		0

Lancia completa

Lancia completa con ugello regolabile per adattare la nebulizzazione ad ogni tipo di trattamento.



Forza e semplicità in perfetto equilibrio: il miglior aiuto per chi ama curare i frutti della nostra terra.



Scuotitori



Scuotitori

Potenti macchine professionali ideali per la raccolta meccanizzata di olive e altri frutti, in grado di offrire un rendimento 5 volte superiore a quella manuale. La particolare configurazione con cui sono progettati è tale da rispondere alle esigenze dei manutentori: offrono infatti prestazioni elevate per avere la massima produttività in tempi ridotti, il tutto con la garanzia della costanza qualitativa nel tempo. Importanti soluzioni sono state studiate per rendere più confortevole l'utilizzo della macchina anche in caso di uso molto prolungato.



Innovativo sistema antivibrante a molle "Vibcut": completo isolamento dalle vibrazioni delle 2 impugnature e della parte della macchina a contatto con l'operatore.



Cinghiaggio con conformazione ergonomica.



Asta di prolunga in alluminio: disponibile con lunghezze di 2 m. e 3 m.



Innovativo sistema di gancio a rulli girevoli: interviene in modo preciso sul ramo senza danneggiare la corteccia.



Impugnatura di rotazione dell'asta per appoggiare il gancio a rami in posizioni particolari.



Piedino d'appoggio, per deporre in tutta tranquillità la macchina a terra.



Riduttore a denti elicoidali in bagno d'olio: offre resistenza agli sforzi prolungati e trasmissione di potenza all'asta.



Supporto serbatoio in metallo per la massima resistenza agli urti.





Scuotitore a gancio

Il nuovo scuotitore SO 5500 Ergo è progettato per rispondere all'esigenza dei professionisti impiegati nella raccolta delle olive e nella manutenzione degli uliveti che ricercano un prodotto che garantisca al tempo stesso resa elevata, affidabilità, comfort e massima tutela della pianta.

- Equipaggiata con un potente motore da 52,5 cm³, la macchina è progettata per offrire prestazioni e affidabilità nel tempo anche in condizioni gravose e prolungate di lavoro.
- Robusta scatola ingranaggi con riduttore in bagno d'olio che assicura potenza e resistenza allo sforzo.
- Innovativo sistema antivibrante "Vibcut" che permette un completo isolamento delle 2 impugnature e delle parti a contatto con l'operatore.
- Speciale gancio con gomme a rulli girevoli che non danneggiano la corteccia preservando la salute della pianta.
- Disponibile con aste di prolunga di 2 metri e 3 metri.

SO 5500 ERGO





Accessori per scuotitore a gancio

Codice	Macchine
	SO 5500 ERGO

Aste di prolunga

Aste di prolunga in alluminio trattato da applicare allo scuotitore. Disponibili con lunghezze di 2 metri e di 3 metri per adattarsi alle differenti altezze delle piante su cui è necessario intervenire. Realizzate in un pezzo unico, assicurano leggerezza e massima rigidità. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

106 1-40	Asta di prolunga da 2 m	6111 2080A	0
0000	Asta di prolunga da 3 m	6111 2081A	0

Cinghiaggio

Comodo cinghiaggio con conformazione ergonomica e con ampio cuscino di appoggio. Consente una distribuzione ottimale del peso e garantisce un'elevata riduzione delle vibrazioni.

Cinghiaggio	CS61 310003	O



Scuotitori a pettine

Progettati per offrire al privato e ad operatori del settore agricolo, impegnati nella raccolta di olive, due strumenti efficaci, leggeri e maneggevoli, fino a 4 volte più produttivi rispetto al risultato manuale. Disponibili con motorizzazione elettrica o a scoppio.

- Entrambi i modelli disponibili con 2 set di aste telescopiche da 1,5-2,2 metri e da 1,85-2,7 metri per lavorare fino a 4,5 metri di altezza
- Il pettine con rebbi intercambiabili per facilitare la loro sostituzione.
- Il modello a scoppio garantisce fino a 1.300 colpi al minuto per circa 80 Kg di raccolto all'ora.
- Modello a scoppio con scatola in magnesio e riduttore lubrificato con grasso in grado di fluidificare dopo pochi minuti di lavoro. Doppia frizione (sul motore e nella scatola di riduzione) che preservano la durata del motore.
- Modello elettrico a gestione elettronica; garantisce il massimo rendimento in tutte le applicazioni. Il sistema economizzatore integrato riduce i battiti del pettine quando non è a contatto con la pianta, riducendo il consumo energetico. Disponibili 2 velocità di battuta (1.150 e 1.250 colpi al minuto) selezionabili tramite un comodo bottone posto sull'impugnatura.
- Cavo 18 metri standard sul modello elettrico.
- Motore elettrico "brushless" di nuova generazione a scatola rotante: ottime prestazioni con basso consumo energetico.
- Alimentazione 12 V tramite batteria a terra o tramite 2 versioni di batterie al Litio portatili (Power 6 con autonomia di 6 ore e Power 11 con autonomia 11 ore). Carica batterie incluso.

SO 2500 L

Cilindrata	25,4 cm ³
Potenza	1,2 HP/0,9 kW
Capacità serbatoio	0,6 L
Lunghezza aste	2 m
Diametro del tubo	26 mm
Albero di trasmissione	8 mm
N° colpi al minuto	1300 (a 8000 giri al minuto)
Peso	2,7 Kg





Potenza	250 W
Tensione	12 V
Lunghezza aste	1,5 m – 2,2 m / 1,85 m – 2,7 m
Diametro del tubo	34/28 mm
Albero trasmissione	10 mm
N° colpi al minuto	1150 - 1250
Peso	3,0 Kg







Scuotitori a pettine

SO 2550

Cilindrata	25,4 cm ³
Potenza	1,0 HP / 0,8 kW
Capacità serbatoio	0,75 L
Lunghezza aste	1,5 m – 2,2 m / 1,85 m – 2,7 m
Diametro del tubo	34/28 mm
Albero trasmissione	10 mm
N° colpi al minuto	1300 (a 8000 giri al minuto)
Peso	7,8 Kg



Accessori per scuotitori a pettine

Spare view	
Codice Macchine	Codice
2500 L 2550 L 2550	
SO 256 SO	

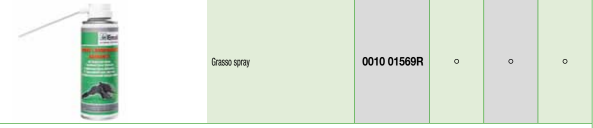
Aste telescopiche

Aste telescopiche da 1,5-2,2 metri e da 1,85-2,7 metri per intervenire fino a 4,5 metri di altezza. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

Asta telescopica 1,5 – 2,2 metri	6823 2001	0	0	0
Asta telescopia 1,85 – 2,7 metri	6823 2005	0	0	0

Grasso spray

Grasso spray a base di sapone di litio + PTFE. Ideale per la lubrificazione del meccanismo dello scuotitore. Confezione da 24 pezzi x 100 ml. Ordine minimo: 1 scatola.



Cinghiaggio

Utile per distribuire in modo ottimale il peso della macchina e rendere l'operatore più libero nei movimenti.





Accessori per scuotitori a pettine

			spare parts
Codice		Macchine	
	SO 2500 L	SO 3000 E	SO 2550

Trolley porta batteria

Comodo trolley per gli spostamenti della batteria a terra. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Trolley porta batteria 6823 2002

Gruppo zaino + batteria (Power 6)

Zaino + batteria al Litio con autonomía di 6 ore. Per uso a spalla: garantisce la massima libertà di manovra. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Gruppo zaino + batteria (Power 6) 6823 2003

Gruppo zaino + batteria (Power 11)

Zaino + batteria al Litio con autonomia di 11 ore. Per uso a spalla: garantisce la massima libertà di manovra. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Gruppo zaino + batteria (Power 11)

6823 2004

0

La forza dell'acqua e della pressione: un doppio aiuto per curare gli spazi che ami.



Idropulitrici



Idropulitrici

Il potere dell'acqua unito alla forza della pressione: è questo il segreto delle idropulitrici Efco. Costruite con materiali e tecniche all'avanguardia, le idropulitrici Efco assicurano igiene, pulizia e massimi risultati. Ideali per le pulizie domestiche, dotate di una grande forza pulente e di un design innovativo, le idropulitrici Efco coniugano potenza e maneggevolezza, per offrire comodità e praticità negli spazi esterni di casa, in giardino e in

garage.



Facilità di collegamento tubi di aspirazione e mandata: attacchi rapidi sulla pompa.



Serbatoio detergente 4 It facilmente rimovibile.



Praticità di inserimento degli accessori.



Avvolgitubo di 15 m. Comoda maniglia e dispositivo di fermo.



Pistola e lancia pratiche ed ergonomiche; offrono massima resistenza grazie ai componenti interni in metallo.



La comoda impugnatura di 820 mm superiore e l'impugnatura aggiuntiva agevolano il trasporto e il sollevamento dell'idropulitrice.





Idropulitrici elettriche ad acqua fredda per uso privato

Progettate per offrire comodità e praticità nelle attività di pulizia negli spazi esterni di casa, in giardino e in garage.

- Numerosi dispositivi pensati per il comfort di utilizzo come le ruote di grandi dimensioni che facilitano il movimento e gli ampi supporti per l'alloggiamento degli accessori e del cavo di alimentazione.
- Dispositivo "Easy Start" che garantisce la partenza della macchina in ogni condizione di allacciamento elettrico.
- Massima economia di esercizio grazie al sistema "Total Stop" che arresta il motore alla chiusura della lancia di lavaggio.
- Elevate prestazioni e rendimento nel tempo grazie alla pompa in ottone (in alluminio nei modelli IP 1210 S e IP 1360 S) che ne garantisce una lunga durata e resistenza al gelo.
- Protezione termica del motore.
- Ricca dotazione standard che a seconda dei modelli prevede: pistola, lancia con regolazione angolare del getto, tubo alta pressione 6, 8 e 10 metri, avvolgitubo e lancia con ugello rotante.

IP 1210 S

Max pressione	130 bar
Max portata	360 L/h
Potenza assorbita	1700 W
Tensione	230 V
Pompa	metallo
Detergente	lancia schiumogena
Tubo di mandata	plastica (6 m - 1/4")
Avvolgitubo	sì
Ugello rotante Rotojet	no





IP 1360 S

Max pressione	140 bar
Max portata	410 L/h
Potenza assorbita	2000 W
Tensione	230 V
Pompa	metallo
Detergente	lancia schiumogena
Tubo di mandata	plastica (8 m – ¼")
Avvolgitubo	sì
Ugello rotante Rotojet	sì







Idropulitrici elettriche ad acqua fredda per uso privato

IP 1450 S

Max pressione	150 bar
Max portata	480 L/h
Potenza assorbita	2300 W
Tensione	230 V
Pompa	ottone
Detergente	lancia schiumogena
Tubo di mandata	plastica (8 m - 1/4")
Avvolgitubo	sì
Ugello rotante Rotojet	sì





IP 1550

Max pressione	150 bar
Max portata	480 L/h
Potenza assorbita	2300 W
Tensione	230 V
Pompa	ottone
Detergente	lancia schiumogena
Tubo di mandata	gomma (8 m – 1/4")
Avvolgitubo	no
Ugello rotante Rotojet	sì



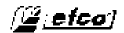


IP 1700 S

Max pressione	155 bar
Max portata	540 L/h
Potenza assorbita	2700 W
Tensione	230 V
Pompa	ottone
Detergente	serbatoio detergente
Tubo di mandata	gomma (10 m – 1/4")
Avvolgitubo	sì
Ugello rotante Rotojet	sì







Idropulitrici elettriche ad acqua fredda professionali

- Struttura robusta ed affidabile in ogni situazione d'uso, grazie ai componenti interni in acciaio inossidabile e ottone e alla robusta pompa a tre pistoni assiali con valvola di regolazione e manometro.
- Testata in ottone inalterabile nel tempo.
- Dispositivo "Easy Start" che garantisce la partenza della macchina in ogni condizione di allacciamento elettrico.
- Massima economia di esercizio grazie al sistema "Total Stop" che arresta il motore alla chiusura della lancia di lavaggio.
- Dotazione standard: tubo di mandata di 8 m (15 m nel modello IP 2100 S) in gomma con maglia d'acciaio, lancia a canna semplice con ugello fisso e ventaglio regolabile, avvolgitubo (modello IP 2100 S) con dispositivo di fermo.

IP 1900

Max pressione	140 bar
Max portata	540 L/h
Potenza assorbita	2600 W
Tensione	230 V
Pompa	ottone
Detergente	serbatoio detergente
Tubo di mandata	gomma (8 m – 1/4")
Avvolgitubo	no
Ugello rotante Rotojet	no





IP 2100 S

150 bar
600 L/h
2900 W
230 V
ottone
serbatoio detergente
gomma (15 m – ¼")
sì
no







Idropulitrice elettrica ad acqua calda professionale

Progettato secondo severi standard qualitativi, questo modello si rivela indispensabile per le attività di pulizia su ampie superfici (piazzali, porticati), in ambito industriale per interventi su grandi pavimenti o macchinari e in tutte le occasioni in cui serve il potere detergente dell'acqua calda.

- Pompa con 3 pistoni assiali, flangiata direttamente al motore elettrico e testata della pompa in ottone: garanzie di massima costanza qualitativa nel tempo.
- Dispositivo Easy Start per garantire una agevole partenza in ogni condizione di allacciamento elettrico.
- Caldaia verticale con serpentina a doppia spirale, per un rapido riscaldamento dell'acqua.
- Quadro comandi con protezione dell'elettropompa, interruttore di accensione e manopola di regolazione della temperatura: tutto comodamente a portata di mano.
- Pratico alloggiamento della pistola e della lancia.
- Dotazione standard composta da: pistola, lancia con getto fisso e avvolgitubo con tubo alta pressione in gomma da 10 metri.
- Ampia serie di accessori (dispositivo anticalcare, sonda spurgatubi, lancia sabbiante, lancia con ugello rotante) per la massima versatilità di utilizzo.

IP 3000 HS

Max pressione	150 bar
Max portata	540 L/h
Potenza assorbita	2700 W
Tensione	230 V
Temperatura max uscita acqua	90 °C
Pompa	a 3 pistoni assiali con testata in ottone
Detergente	serbatoio detergente
Tubo di mandata	gomma (10 m – ¼")
Avvolgitubo	sì
Ugello rotante Rotojet	no





Accessori per idropulitrici

		spar							10 1				
		Codice Macchine											
			IP 1200 S - IP 1210 S	IP 1350 S - IP 1360 S	IP 1450 S	IP 1500 S	IP 1550	IP 1600	IP 1700 S	IP 1900	IP 2000	IP 2100 S	IP 3000 HS
Lancia lavapavimento Strumento particolarmente adatto per il lavaggio di pavime	enti e superfici ove è necessario	o evitare spruzzi.											
	Langie lauganuimente	6850 0014	0	0	0		0		0				
B	Lancia lavapavimento	6850 0004				0	0	0	0	0	0	0	o
Lance Rotojet Aumentano l'efficacia tramite un effetto turbina generato lavaggio.	dalla pressione. Tutti i modell	i possono utilizza	re l'	uge	llo ı	ota	nte	ad e	eleva	ata	pote	enza	ı di
		6850 0007	0			0							
	Lancia Rotojet	6850 0008						0	0	0			
-	_	6850 0013									0	0	0
Idrospazzole Azionate dalla pressione del getto d'acqua. Realizzate con setole naturali, sono indicate per la pulizia	di superfici delicate.												
	Idrospazzola rotante	6850 0010							0	0	0	0	0
	ldrospazzola fissa	6850 0003	0	0	0	o	0	0	0	0			
	ldrospazzola rotante	6850 0002	0	0	0	0	0	0	0	0			



Accessori per idropulitrici

										<u>,</u>	•	orig ace an sp	nal esories re parts
		Codice Macchir				nine	, (_)				
			IP 1200 S - IP 1210 S	IP 1350 S - IP 1360 S	IP 1450 S	IP 1500 S	IP 1550	IP 1600	IP 1700 S	IP 1900	IP 2000	IP 2100 S	IP 3000 HS
Tubo prolunga 8 mt Tubo alta pressione lungo 8 mt.													
	Tubo prolunga 8 mt	6850 0006	0	0	o		o	0					
	idoo pidanga o mt	6850 0012								0	0		
Sonda spurgatubi Libera all'istante le tubature da ogni ostruzione.													
	Condo convecto do	6850 0005	0	0	0	0	0	0	0				0
	Sonda spurgatubi	6850 0011								0	0	0	
Ugello per sonda spurgatubi La compatibilità è specifica per i modelli in funzione della	portata in litri.												
	Hadle assauda assurabibi	CH34 000426	0	0	0	o	0	0	0	0			0
	– Ugello per sonda spurgatubi	CH34 000536									0	0	
Lancia sabbiante Molto pratica e di facile impiego, consente di levigare supe	erfici eliminando ruggine, vernic	ce ed incrostazion	i.										
		6850 0001	0	0	0	0	0	0	0				
	Lancia sabbiante	6850 0009								0	0	0	0
Kit filtro acqua Filtro acqua per proteggere la pompa e gli ugelli dalla spor	cizia presente nell'acqua.												
	Kit filtro acqua	6850 0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Forti e robuste per grandi terreni; facili e leggere per orti e giardini. Scende in campo una gamma completa.



Motozappe



Motozappe

Robuste e affidabili, maneggevoli e semplici da utilizzare, le motozappe Efco hanno il compito di facilitare i lavori agricoli e la coltivazione delle grandi superfici. Sicure e realizzate con materiali in grado di garantire una lunga resistenza, le motozappe Efco sono un valido sostegno per i professionisti (giardinieri, agricoltori ed esperti di paesaggistica) ma sono in grado di soddisfare anche le esigenze di chi sceglie queste macchine per il tempo libero.



Il carter copritrasmissione è rinforzato per resistere contro sassi e urti accidentali. Robusta trasmissione a catena, garantita 3 anni



La ruota di trasferimento anteriore, utile per il trasporto della macchina, può essere rialzata per agevolare il lavoro sul terreno.



Le stegole, regolabili anche lateralmente, consentono di muoversi con agilità anche in spazi ristretti e di non calpestare il terreno lavorato.



Selettore marce esterno ergonomico e di facile accesso.



Le stegole sono regolabili in tutte le posizioni, in altezza per adattarsi alla statura dell'operatore e lateralmente per lavorare di fianco a coltivazioni, evitando di calpestare il terreno lavorato.



Gancio di traino per rimorchio.



Contrappeso frontale (optional) per un miglior bilanciamento della macchina (MZ 2500 R - MZ 2600 R).



Nel modello MZ 2050 il sistema rapido di fissaggio delle frese mediante spina elastica semplifica le operazioni di manutenzione.





Motozappa compatta per uso privato

Ideale per utenti privati che dispongono di piccoli orti e giardini con necessità di manutenzione periodica e attività diversificate quali la lavorazione del terreno in preparazione della semina (prato), la creazione di solchi per piantumazione di fiori, piccole piante e ortaggi e altre operazioni come arieggiatura del terreno e pulizia di bordi. Grazie alla sua polivalenza può ampliare il suo raggio di azione ed essere usata anche con spazzole a rulli per la pulizia di selciati.

- Disponibili di serie set di 4 coltelli per una larghezza di lavoro di 30 cm. Le frese sono indipendenti in modo da poter lavorare con solo 2 coltelli e limitare così la larghezza di lavoro a 15 cm, permettendo di operare tra filari di piante ravvicinati (piante di patate, legumi, etc.).
- Disponibili come accessori: set di 4 frese dedicate per operare su terreni morbidi (o già lavorati), una spazzola a rulli, un arieggiatore e un vomere.
- Robusta scatola in alluminio con ingranaggi e vite senza fine.
- Stegole reversibili a 180° per permettere all'operatore di spingere la macchina ed utilizzarla con accessori come la spazzola per pulire marciapiedi o viali pedonali. Ripiegabili per rispondere alle esigenze di rimessaggio e trasporto (alloggiamento in baule di automobili).
- Comando on/off integrato e posizionato sull'impugnatura insieme alla leva acceleratore per la massima accessibilità e comodità.
- 🔰 Coltelli semplici da montare (senza ricorrere ad utensili) e fissare all'albero per poter variare con semplicità la larghezza di lavoro.

MZ 2030

Motore marca/modello	Honda GX 25
Cilindrata	25 cm ³
Cambio	1 marcia avanti
Fresa	2+2 coltelli – 30 cm
Stegole	reversibili
Trasmissione	in alluminio
Misure di ingombro	125x100x30 cm
Peso	14 Kg





Accessori per motozappa compatta per uso privato

			and sparre par
		Codice	Macchine
			MZ 2030
Set 4 frese Set di 4 frese aggiuntive dedicate per operare su terreni	morbidi o già lavorati. L'accessorio	deve essere ordi	nato con il prodotto finito.
	Set 4 frese	6860 2001	0
Spazzola a rulli Spazzola con rulli per pulire portici, patii e scale da polveri, residui di sfalci e piccoli detriti. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.			
	Spazzola a rulli	6860 2002	o
Arieggiatore Arieggiatore per eliminare muschio ed erbacce dal tappeto erboso e consentire una maggiore respirazione del terreno. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.			
) = = 3	Arieggiatore	6860 2003	0
Vomere Assolcatore per lavorare il terreno più in profondità e prepararlo alla fresatura. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.			
<u>*</u>	Vomere	6860 2004	o



Motozappe per uso privato

Ideale per utenti privati che devono preparare terreni soffici in previsione della semina questo modello si caratterizza per una eccellente combinazione di maneggevolezza, peso contenuto e semplicità di utilizzo. Disponibile in diverse motorizzazioni, tutte 4 tempi con alimentazione a benzina e valvole in testa (OHV).

- Robusta struttura in acciaio e carter copricatena rinforzato per proteggere la trasmissione da sassi ed urti accidentali.
- Il sistema di trasmissione a cinghia con catena in bagno d'olio garantisce la massima affidabilità.
- Coltelli in acciaio rivettati: garantiscono una buona lavorazione del terreno ed una lunga durata.
- Leva multifunzione con acceleratore e comando spegnimento integrati in un unica leva, per rendere ancora più semplice l'utilizzo della macchina.
- Leve ergonomiche che conferiscono maggiore confort all'operatore durante l'utilizzo.
- 🚺 Il sistema rapido di fissaggio delle frese mediante spina elastica semplifica le operazioni di manutenzione.

MZ 2050 R***

Motore/Marca modello	B&S serie 550 OHV
Cilindrata	127 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia
Fresa	2+2 coltelli – 60 cm
Stegole	regolabili in altezza
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	120x105x80 cm
Peso	47 Kg



MZ 2050 RX ***

Motore/Marca modello	Honda GX 120 OHV
Cilindrata	118 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia
Fresa	2+2 coltelli – 60 cm
Stegole	regolabili in altezza
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	120x105x80 cm
Peso	47 Kg





Motozappe per uso privato

MZ 2050 RK

Motore/Marca modello	Emak K 700 H OHV
Cilindrata	183 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia
Fresa	2+2 coltelli – 60 cm
Stegole	regolabili in altezza
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	145x100x50-80 cm
Peso	52 Kg



MZ 2060

Motore marca/modello	B&S serie 800 OHV
Cilindrata	205 cm ³
Cambio	1 marcia avanti
Fresa	2+2 coltelli – 60 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in altezza
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	145x100x50-80 cm
Peso	45 Kg





Motozappe per lavori intensivi

Studiate per orti, giardini o terreni di medie dimensioni, questi modelli si caratterizzano per un'eccellente combinazione di maneggevolezza, resistenza ed elevate prestazioni. Compatte e leggere, sono ideali per lavorare in tutta comodità anche in piccoli spazi o in prossimità di piante basse.

- Massima affidabilità grazie alla trasmissione a catena garantita 3 anni.
- Carter copritrasmissione rinforzato per resistere contro sassi e urti accidentali.
- Comandi ergonomici, riuniti a portata di mano, per consentire un costante controllo della macchina in movimento.
- Stegole regolabili in tutte le posizioni per un maggior comfort di utilizzo su qualsiasi tipo di terreno.
- Spostate lateralmente, consentono inoltre di non calpestare il terreno lavorato.
- Ruota di trasferimento anteriore, utile per il trasporto della macchina, ribaltabile in altezza per agevolare il lavoro sul terreno.
- Modelli R dotati di retromarcia per agevolare le manovre e per il riposizionamento della macchina nella corretta posizione di lavoro.

MZ 2080

Motore marca/modello	B&S serie 800 OHV
Cilindrata	205 cm ³
Cambio	1 marcia avanti
Fresa	3+3 coltelli – 80 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	145x100x50-80 cm
Peso	45 Kg



MZ 2080 RK ***

Motore/Marca modello	Emak K 800 H OHV
Cilindrata	183 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia
Fresa	2+2 coltelli – 80 cm
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	120x105x80 cm
Peso	50 Kg





■ Motozappe per lavori intensivi

MZ 2080 R

Motore marca/modello	B&S serie 800 OHV
Cilindrata	205 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia
Fresa	3+3 coltelli – 80 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	145x100x50-80 cm
Peso	50 Kg



MZ 2090 ***

Motore marca/modello	Honda GX 160 OHV
Cilindrata	163 cm ³
Cambio	1 marcia avanti
Fresa	3+3 coltelli – 80 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	145x100x50-80 cm
Peso	45 Kg



MZ 2090 R***

Motore marca/modello	Honda GC 160
Cilindrata	160 cm ³
Cambio	1 marcia avanti + 1 retromarcia
Fresa	3+3 coltelli – 80 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Trasmissione rinforzata	garanzia 3 anni
Misure di ingombro	145x100x50-80 cm
Peso	50 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Motozappe professionali

I modelli più professionali della gamma, ideali per lavori agricoli e di manutenzione dei paesaggi. Concepiti per garantire prestazioni eccellenti anche su terreni duri ed accidentati, si rivelano le macchine ideali per giardinieri ed agricoltori.

- Massima affidabilità grazie alla trasmissione ad ingranaggi in bagno d'olio.
- Carter copritrasmissione rinforzato per resistere contro sassi e urti accidentali.
- Disponibili con numerose opzioni di marcia avanti che consentono maggiore versatilità nell'utilizzo: con la prima marcia sono possibili una prima aratura e il diserbo del terreno, mentre le altre consentono di intervenire in modo più preciso nel terreno, preparandolo alla semina.
- La retromarcia facilita le manovre e il riposizionamento della macchina nella giusta posizione di lavoro.
- Selettore marce esterno ergonomico e di facile accesso.
- Equipaggiate con manubri regolabili in tutte le posizioni per la massima versatilità di utilizzo anche vicino a piante e coltivazioni.

MZ 2100 R

Motore marca/modello	Honda GX 160 OHV
Cilindrata	163 cm ³
Cambio	2 marce avanti + 1 retromarcia
Fresa	3+3 coltelli – 90 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Misure di ingombro	145x90x95 cm
Peso	65 Kg



MZ 2500 R***

Motore marca/modello	Honda GX 160 OHV
Cilindrata	163 cm ³
Cambio	3 marce avanti + 1 retromarcia
Fresa	3+3 coltelli – 100 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Misure di ingombro	160x100x95 cm
Peso	90 Kg



^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Motozappe professionali

MZ 2600 R***

Motore marca/modello	Honda GX 200 OHV
Cilindrata	196 cm ³
Cambio	6 marce avanti + 2 retromarce
Fresa	3+3 coltelli – 100 cm con dischi di protezione
Stegole	regolabili in tutte le posizioni
Misure di ingombro	160x100x95 cm
Peso	90 Kg



Accessori per motozappe

														Spin	
		Codice		Macchine											
			MZ 2050 R	MZ 2050 RX	MZ 2050 RK	MZ 2060	MZ 2080	MZ 2080 RK	MZ 2080 R	MZ 2090	MZ 2090 R	MZ 2000	MZ 2100 R	MZ 2500 R	MZ 2600 R
Kit allargamento fresa da 60 a 80 L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito) .														
	Whallaman and from do 00 = 00	6867 2001	0	0	0										
XX	- Kit allargamento fresa da 60 a 80	6860 0007				0						0			
Ruote laterali di trasferimento															

Ruote laterali di trasferimento per agevolare gli spostamenti delle macchine su superfici dure. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Co	ppia	ruote	latera
di 1	rasf	erime	nto

^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Accessori per motozappe

										ļ.	4	and spa	re parts
Codice		Macchine											
	MZ 2050 R	MZ 2050 RX	MZ 2050 RK	MZ 2060	MZ 2080	MZ 2080 RK	MZ 2080 R	MZ 2090	MZ 2090 R	MZ 2000	MZ 2100 R	MZ 2500 R	MZ 2600 R

0

0 0 0

Assolcatore registrabile con attacchi

Assolcatore registrabile per la lavorazione in profondità di terreni duri e incolti e per preparare il terreno alla fresatura. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Assolcatore registrabile



Coppia rulli tagliaerba

Coppia rulli tagliaerba per un'azione efficace di diserbo. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Coppia rulli tagliaerba

6860 0004

6860 0006

6860 0005

o

Coppia ruote gommate - Kit flangia per ruote gommate 4.00-8DF

Coppia ruote gommate più kit flangia per l'utilizzo del rimorchio. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Per una perforazione efficace, potenza, manovrabilità e precisione non sono un optional.





Mototrivelle

Ideali nei lavori di perforazione per vitigni o piante, supporti per serre o palizzate, per opere di illuminazione stradale. Macchine caratterizzate da un'elevata resistenza allo sforzo nelle condizioni più estreme e in tutte le posizioni di lavoro. Disponibili in versione per operatore singolo o per doppio operatore per gli interventi più difficoltosi e su terreni più duri. Numerose opzioni di punte a 1 principio e 2 principi per la massima flessibilità di intervento.



Nel modello a 1 operatore l'impugnatura ergonomica garantisce comfort elevato; dotata inoltre di leva di sicurezza contro le accelerazioni involontarie.



Il modello a 2 operatori è dotato di interruttore automatico di sicurezza che arresta il motore in caso di perdita di controllo delle impugnature.



Attacco rapido calettato: semplifica le operazioni di montaggio e sostituzione delle punte.



Ampia dotazione di punto adattatori e prolunghe per l massima versatilità di utilizzo.



Carburatore a membrana che facilita l'utilizzo della macchina in ogni posizione e senza fuoriuscite di miscela.



Una comoda leva permette di passare velocemente nelle posizioni avanzamento – folle – retromarcia permettendo l'estrazione della punta dal terreno con la minima fatica.



Disponibile come accessorio robusta punta per la perforazione del ghiaccio.





Mototrivelle

- Studiato per piccole perforazioni in ogni settore (vitigni e piante, illuminazione stradale, supporti per palizzate), il modello TR 1551 monta un motore 2 tempi Emak, cilindro cromato, albero motore e biella in acciaio forgiato.
- I comandi del motore riuniti su una sola mano ne fanno la soluzione ideale per lavori individuali.
- Il modello professionale TR 1585 R, nato per perforazioni più larghe e su terreni più duri, richiede invece la presenza di due operatori, conciliando praticità e sicurezza ed è dotato di invertitore di marcia.
- La macchina è provvista di manici ripiegabili per un facile trasporto e di un interruttore automatico di sicurezza per arrestare il motore in caso di perdita di controllo dei comandi.

TR 1551

Potenza	2,1 HP – 1,6 kW
Cilindrata	50,2 cm ³
Rapporto di riduzione	40 : 1
Peso senza punta	9,1 Kg
Diametro punta	8-10-15-20 cm





TR 1585 R

Potenza	5,7 HP - 4,2 kW
Cilindrata	80,7 cm ³
Rapporto di riduzione	85 : 1
Peso senza punta	30,6 Kg
Diametro punta	da 8 a 50 cm





Accessori per mototrivelle

					<u> </u>	accessories and spare parts
		Codice		Mac	chine	
			TR 1540	TR 1551	TR 1581 R	TR 1585 R
Punte Disponibili sia con tagliente singolo che doppio (quest'ultir smossa). Dotate di puntale e tagliente in acciaio speciale pcon il prodotto finito.	no consente una migliore efficacia o per offrire massime prestazioni e res	di penetrazione ne sistenza all'usura.	el terreno L'access	e agevola sorio deve	l'uscita d e essere	ella terra ordinato
	Punta a 1 principio ø 8x100 cm	3751 00028A	0	0	0	0
	Punta a 1 principio ø 10x100 cm	3751 00029A	0	0	0	0
N A A A	Punta a 1 principio ø 15x100 cm	3751 00030A	0	0	0	0
-	Punta a 1 principio ø 20x100 cm	3751 00031A	0	0	0	0
444	Punta a 1 principio ø 25x85 cm	0280 00073A			0	0
	Punta a 1 principio ø 30x85 cm	0280 00074A			0	0
	Punta a 1 principio ø 35x85 cm	0280 00075A			0	0
	Punta a 2 principi ø 25x100 cm	0282 00297			0	0
	Punta a 2 principi ø 30x100 cm	0282 00298			0	0
	Punta a 2 principi ø 35x100 cm	0282 00299			0	0
	Punta a 2 principi ø 40x100 cm	0282 00306			0	0
	Punta a 2 principi ø 45x100 cm	0282 00252			0	0
	Punta a 2 principi ø 50x100 cm	0282 00253			0	0
5	Adattatore per punte a 1 principio	0282 00335A			0	0
Prolunghe Per avere più profondità nella perforazione.						
	Prolunga 60 cm per punte a 1 principio di ø 25-30-35 cm	0282 00287				0
	Prolunga 38 cm per punte a 2 principi	0282 00289				0
2	Prolunga 30 cm con coppiglia	3751 00115	0	0		
	Adattatore attacco + spine	0282 00354				0
Punta da ghiaccio Per la perforazione del ghiaccio. L'accessorio deve esser	e ordinato con il prodotto finito.					
	Punta da ghiaccio	3751 00110	0	0	0	0

Carichi pesanti e ingombranti, terreni difficili: vi offriamo robusti alleati, pronti a superare ogni ostacolo.



Transporters



Transporters

Caratterizzati da estrema robustezza dei componenti e realizzati secondo elevati standard di qualità, sono le macchine ideali negli impieghi edili e in campo agricolo per il trasporto di carichi voluminosi e pesanti su terreni in pendenza o sconnessi.



Dotati di presa di forza per l'applicazione di accessori.



Pianale di carico espandibile: consente di ottimizzare anche i trasporti più voluminosi.



Modelli H e HD con ribaltamento idraulico del pianale.



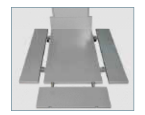
Angolo di ribaltamento a 50° (60° nel modello HD).



Larghi cingoli che garantiscono una perfetta aderenza su ogni tipo di terreno (sicurezza per l'operatore).



Raggio di sterzata ridotto per muoversi agevolmente nei cantieri o in mezzo a serre e vigneti.



Sponde abbattibili che consentono massima comodità nelle operazioni di carico (non disponibili per mercato italiano).



Protezione posteriore per tutelare la sicurezza dell'operatore.





Transporters per uso privato

Compatti e maneggevoli, sono pratici strumenti di lavoro in campagna per il trasporto di legna da ardere o di frutta raccolta. Ideali per gli spostamenti in spazi ridotti e su terreni in pendenza.

- Raggio di sterzata ridotto (700 mm) per muoversi agevolmente anche in spazi ridotti senza danneggiare la vegetazione circostante.
- Disponibili con 2 marce avanti e 2 retromarce.
- Provvisti di sponde espandibili per agevolare le operazioni di carico e ottimizzare i trasporti più voluminosi.
- Angolo di ribaltamento a 50°, azionabile manualmente tramite una comoda leva.

Disponibili solo in alcuni mercati

TN 2700*

114 2700	
Cilindrata	190 cm ³
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 625
Capacità di carico	270 Kg
Cambio	2 + 2
Velocità (Km/h)	1ª: 1,60 - 2ª: 3,60 1ªR: 1,40 - 2ªR: 3,40
Lift/ribaltamento	manuale
Raggio minimo di sterzo	700 mm
Angolo di ribaltamento	45°
Pianale	espandibile
Lunghezza pianale	93 – 106 cm
Larghezza pianale	52 - 90 cm
Misure di ingombro	153x60x90 cm
Peso	140 Kg

TN 3400***

0 .00		
Cilindrata	160 cm ³	
Motore marca/modello	Briggs & Stratton serie 750	
Capacità di carico	350 Kg	
Cambio	2 + 2	
Velocità (Km/h)	1ª: 1,60 - 2ª: 3,60 1ªR: 1,40 - 2ªR: 3,40	
Lift/ribaltamento	manuale	
Raggio minimo di sterzo	700 mm	TN 3400
Angolo di ribaltamento	45°	efco.
Pianale	espandibile	THE REAL PROPERTY.
Lunghezza pianale	93 – 106 cm	WATER STREET
Larghezza pianale	56 - 94 cm	
Misure di ingombro	153x64x90 cm	
Peso	155 Kg	

^{*} disponibile per il mercato italiano con motore Honda GCV 135

^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Transporters professionali

Progettati secondo severi standard qualitativi offrono alte prestazioni in termini di carico, massima affidabilità nel tempo e, grazie ai larghi cingoli che garantiscono una perfetta aderenza su ogni tipo di terreno, elevata sicurezza per l'operatore anche su pendenze ripide (consigliato fino ad un massimo di 40° senza carico).

- I modelli H e HD sono dotati di ribaltamento idraulico del pianale (ribaltamento manuale, tramite una leva, negli altri modelli).
- Raggio di sterzata ridotto per muoversi agevolmente nei cantieri o in mezzo a serre e vigneti.
- Provvisti di sponde espandibili e completamente abbattibili (solo espandibili nel modello da 450 Kg): consentono massima comodità nelle operazioni di carico e ottimizzano anche i trasporti più voluminosi.
- Nuovo sistema frenante rinforzato e schermato per garantire la protezione di tutti gli organi anche nelle applicazioni più gravose, anche in presenza di ambienti polverosi e fango.
- Larghi cingoli che garantiscono una perfetta aderenza su ogni tipo di terreno, anche in pendenza.

Disponibili solo in alcuni mercati

TN 4500



TN 5600

Cilindrata	163 cm ³
Motore marca/modello	Honda GX 160
Capacità di carico	550 Kg
Cambio	4 + 2R
Velocità (Km/h)	1ª: 1,88 – 2ª: 3,16 - 3ª: 4,13 - 4ª 1ªR: 1,86 - 2ªR: 3,13
Lift/ribaltamento	manuale
Raggio minimo di sterzo	700 mm
Angolo di ribaltamento	50°
Pianale	espandibile / sponde ribaltabili
Lunghezza pianale	100 – 118 cm
Larghezza pianale	65 – 110 cm
Misure di ingombro	172x73x102 cm
Peso	200 Kg



■ Transporters professionali

Disponibili solo in alcuni mercati

TN 5600 H



TN 5600 HD

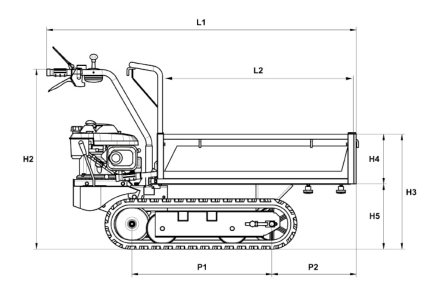
Cilindrata	163 cm ³
Motore marca/modello	Honda GX 160
Capacità di carico	550 Kg
Cambio	4 + 2R
Velocità (Km/h)	1ª: 1,88 – 2ª: 3,16 - 3ª: 4,13 - 4ª: 7,00 1ªR: 1,86 - 2ªR: 3,13
Lift/ribaltamento	idraulico
Raggio minimo di sterzo	700 mm
Angolo di ribaltamento	50°
Pianale	dumper
Lunghezza pianale	91 cm
Larghezza pianale	62 cm
Misure di ingombro	172x73x102 cm
Peso	215 Kg

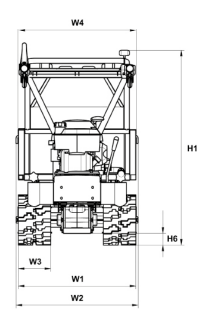




Transporters

Dimensioni transporters (in mm)





				TN CCOO	
	TN 2700	TN 3400	TN 4500	TN 5600 TN 5600 H	TN 5600 HD
L1	1.530-1.665	1.530-1.665	1.640	1.715	1.575
L2	925-1.060	925-1.060	925-1.060	1.000-1.180	915
H1	965	965	1.020	1.020	1.020
H2	885	885	900	900	900
Н3	570	570	590	590	515-725
H4	240	240	240	240	405
H5	330	330	339	339	320
Н6	65	65	70	70	70
W1	590	590	620	620	622
W2	603-983	643-1.023	643	733	622
W3	170	170	-	-	-
W4	520-900	560-940	560-940	650-1.100	572
P1	690	690	785	785	785
P2	415-550	415-550	330	405	265



Accessori per transporters

								7	pare pos
Codice				Ма	ccł	nine			
						_		_	₽
	8	\$	23	83	23	9	8	8	TN 5600 HD
	TN 2700	TN 3400	≅	₹	₹	2	₹	≦ E	₹

Kit rialzo sponde

Kit di conversione per aumentare l'altezza del pianale, facilitando il trasporto di carichi più voluminosi. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit rialzo sponde

6872 2010	0							
6872 2003		0						
6870 0001			0	0				
6870 0002					0	0	0	

Cisterna ***

Optional studiato per i modelli con pianale di carico espandibile, funzionale al trasporto di liquidi. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Cisterna 200 lt + avvolgitubo + 20 mt di tubo e lancia a mano

L009 5200

0 0 0 0 0

Barre laterali per cisterna ***

Indispensabile nell'utilizzo in pendenza per evitare il ribaltamento della cisterna. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Kit barre laterali per cisterna

L009 5400

0 0 0 0 0 0

Pompa ***

Per irrorazione. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.



Pompa 30 lt/min - 30 atmosfere

L009 3600

0 0 0 0 0 0

^{***} non disponibile per il mercato italiano.



Accessori per transporters

7.00000011 per transport										P an	ginal cessories id sare parts
		Codice				Ma	ccł	ine)	
			TN 2700	TN 3400	TN 3500	TN 4500	TN 5500	TN 5500 H	TN 5600	TN 5600 H	TN 5600 HD
Applicazione accessori alla presa di forza dei transp Indispensabile per l'applicazione degli accessori. L'access	oorters *** sorio deve essere ordinato con il	prodotto finito.									
3000	Applicazione accessori alla presa di forza dei transporters	L011 8900				0	0	0	0	0	0
Pala caricatrice *** Attrezzo frontale per il carico del cassone. L'accessorio del	eve essere ordinato con il prodot	tto finito.									
	Pala caricatrice 65 cm con sollevamento idraulico (solo per	6920 0027						0		0	
	modelli con ribaltamento idraulico)	6920 0026									0
Ruspa frontale *** Pala ad applicazione frontale utilizzata principalmente in ordinato con il prodotto finito.	campo edile, per sistemare cumul	i di ghiaia, sabbi	a o t	erra	. L'a	ссе	ssor	io d	leve	ess	ere
Ordinato con il prodotto lilinto.	Ruspa frontale 85 cm (solo per modelli con ribaltamento manuale)	L010 1200				0	o		o		
	Ruspa frontale 85 cm con sollevamento idraulico (solo per modelli con ribaltamento	6920 0037						0		0	
	idraulico)	6920 0036									0
Zavorra di bilanciamento *** Optional studiato per conferire maggior stabilità e bilanci perdenze e dissestato). L'accessorio deve essere ordina	amento nelle condizioni di impiego	o impegnative (m	acch	nina	sca	rica	su te	errer	10 C	on fo	orte
	Kit completo (zavorra di bilanciamento e sistema di fissaggio)	6920 9059				0	0	0	0	0	0

Forti, potenti e inalterabili nel tempo. Quando il gioco si fa duro, non si scende a compromessi.



Troncatori



Troncatori

Potenti macchine professionali per gli interventi più duri su asfalto, cemento e metalli. Progettati specificamente per operatori professionisti, sono dotati di tutte le soluzioni più all'avanguardia per garantire prestazioni elevate, affidabilità nel tempo e massimo comfort di esercizio. Ampi sistemi filtranti studiati appositamente per preservare il motore anche in ambienti difficili ed estremamente polverosi. Design ergonomico e comoda accessibilità di tutti i principali comandi.



Cilindro con decompressore per rendere la fase di avviamento più facile e con sforzo ridotto.



Il carburatore con compensatore mantiene costante il rapporto aria/miscela garantendo una resa costante della macchina e intervalli più lunghi di manutenzione.



Disponibile di serie kit per il raffreddamento ad acqua del disco che favorisce l'eliminazione della polvere che si genera durante l'operazione di taglio.



Leva di sicurezza palmare contro le accelerazioni involontarie e con tutti i controlli a portata di mano.



Innovativo sistema filtrante multistrato (spugna + carta + nylon): solo aria pulita, già separata dalla polvere, arriva al carburatore.



Braccio e protezione disco in alluminio per rendere la macchina più leggera e maneggevole. Il braccio è reversibile a 180° per lavorare a filo parete.



Gruppo impugnature ergonomico isolato dal motore da sei antivibranti in gomma per rendere la macchina più stabile e maneggevole.





Troncatori

Ideali per i lavori di taglio nel campo delle costruzioni edili e stradali; dotati di motori potenti e dispositivi avanzati di filtraggio per consentire un perfetto funzionamento anche in ambienti polverosi.

- Braccio reversibile a 180º per lavorare anche a filo parete.
- Sistema filtrante composto da pre-filtro a 3 strati in spugna, più un filtro in carta e uno in rete di nylon per una resa perfetta in ogni condizione.
- Regolatore di giri elettronico sulla bobina.
- Cilindro con decompressore per assicurare un minor sforzo in fase di avviamento.
- Fune d'avviamento trattata al silicone per evitare i rigonfiamenti dovuti all'acqua, serbatoio miscela protetto contro scintille e urti accidentali.
- Macchina fornita senza disco.



Potenza	5 HP - 3,7 kW
Cilindrata	80,7 cm ³
Diametro disco	300 mm
Profondità max di taglio	120 mm
Peso senza disco	11,2 Kg





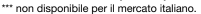
Potenza	5 HP - 3,7 kW
Cilindrata	80,7 cm ³
Diametro disco	350 mm
Profondità max di taglio	125 mm
Peso senza disco	11,4 Kg



TT 183 16" ***

Potenza	5 HP - 3,7 kW
Cilindrata	80,7 cm ³
Diametro disco	400 mm
Profondità max di taglio	150 mm
Peso senza disco	13,6 Kg







Troncatori

TT 163 12" ***

Potenza	4,1 HP - 3,0 kW
Cilindrata	63,3 cm ³
Diametro disco	300 mm
Profondità max di taglio	100 mm
Peso senza disco	10,2 Kg



TT 163 14" ***

Potenza	4,1 HP - 3,0 kW
Cilindrata	63,3 cm ³
Diametro disco	350 mm
Profondità max di taglio	120 mm
Peso senza disco	10,4 Kg

N.B.: le foto sono a scopo esemplificativo. La macchina è fornita senza disco.

*** non disponibile per il mercato italiano.

Accessori per troncatori

				Should have
Codice		Mac	chine	
	П 162	П 163	П 180	П 183

Il carrello per troncatori è progettato per eseguire tagli lunghi e precisi su tutti i tipi di superficie. Questo accessorio è completo di serbatoio acqua da 16 litri e può essere applicato alle nostre macchine senza l'utilizzo di attrezzi. Anche le macchine con supporto a rulli possono essere montate sul carrello utilizzando il kit adattatore a corredo. L'accessorio deve essere ordinato con il prodotto finito.

Kit carrello	5203 9002B	o	0	0	0	
--------------	------------	---	---	---	---	--

Kit per raffreddamento ad acqua Il kit per il raffreddamento ad acqua consente di mantenere bagnato il disco di taglio garantendo l'abbattimento della polvere ed il raffreddamento dell'apparato di taglio.

Kit per raffreddamento ad acqua	5201 2055	0	0	0	0
Kit "pro" per raffreddamento ad acqua	5201 0110A	0	0	0	0

Lavorare in modo sereno ed efficiente: la tranquillità che viene dalla sicurezza.





DRMA CE

Giacca protezione standard

Omologata CE norma EN 340-DPI di 1° categoria. Leggera e resistente agli urti, con ottimo materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Apertura sul retro per una perfetta traspirazione, due tasche frontali, polsini elasticizzati, zip con doppio cursore. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Giacca standard tg. "M" - 42/44	001000857A
Giacca standard tg. "L" - 46/48	001000858A
Giacca standard tg. "XL" - 50/52	001000859A
Giacca standard tg. "XXL" - 54/56	001000860A

Giacca protezione antitaglio

NORMA CE Premium Safe

Omologata CE norma EN 340 e EN 381-11:2002, classe 1, DPI di 2° categoria. Resiste ad una velocità della catena di 20 m/sec. Prodotta con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Completa protezione antitaglio per braccia, spalle e petto. Due tasche frontali, polsini elasticizzati, zip con doppio cursore. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice	- E
Giacca antitaglio tg. "M" - 42/44	001000853A	
Giacca antitaglio tg. "L" – 46/48	001000854A	_
Giacca antitaglio tg. "XL" - 50/52	001000855A	
Giacca antitaglio tg. "XXL" - 54/56	001000856A	
		a alon



Pantalone protezione antitaglio

Omologato CE norma EN 340 e EN 381-5:1995 tipo A, classe 1, DPI di 2º categoria. Resiste ad una velocità della catena di 20 m/sec. Prodotto con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Protezione antitaglio di 180° + 5 cm laterali. Elastico in vita, zip, tasche laterali per evitare l'entrata di segatura, attacco per bretelle, due tasche frontali, una posteriore e una laterale. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Pantalone antitaglio tg. "S" - 38/40	001001367
Pantalone antitaglio tg. "M" – 42/44	001001143A
Pantalone antitaglio tg. "L" - 46/48	001001144A
Pantalone antitaglio tg. "XL" – 50/52	001001145A
Pantalone antitaglio tg. "XXL" – 54/56	001001146A



Pantalone professionale con protezione antitaglio

Omologato CE norma EN 340 e EN 381-5:1995 tipo A, classe 1, DPI di 2° categoria. Resiste ad una velocità della catena di 20 m/sec. Prodotto con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Tessuto rinforzato con poliammide 100%. Protezione antitaglio speciale a 8 strati di 180° + 5 cm laterali. Elastico in vita e nella parte inferiore. Parte posteriore in tessuto biestensibile per un migliore confort. Tasche anteriori con cerniere. Attacco per bretelle e due anelli per metro estensibile. Per garantire la massima visibilità la parte inferiore è di colore arancio. Striscia riflettente di 30 mm per una buona visualizzazione notturna. Sistema di taglia singola per una migliore vestibilità. Imballo: scatola. Su richiesta sono disponibili taglie supplementari.

Descrizione	Codice
Pantalone professionale antitaglio tg. 42	001001557
Pantalone professionale antitaglio tg. 44	001001558
Pantalone professionale antitaglio tg. 46	001001559
Pantalone professionale antitaglio tg. 48	001001560
Pantalone professionale antitaglio tg. 50	001001561
Pantalone professionale antitaglio to 52	001001562



Salopette protezione antitaglio

Omologata CE norma EN 340 e EN 381-5:1995 tipo A, classe 1, DPI di 2º categoria. Resiste ad una velocità della catena di 20 m/sec. Prodotta con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Protezione antitaglio di 180° + 5 cm laterali. Apertura laterale tramite bottoni, 1 tasca sul petto, 2 tasche frontali e 1 laterale. Elastico in vita, passanti per cintura e bretelle. La pettorina modificata è più avvolgente per un maggior confort e per limitare l'entrata di trucioli. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Salopette antitaglio tg. "S" - 38/40	001001369
Salopette antitaglio tg. "M" – 42/44	001000861A
Salopette antitaglio tg. "L" – 46/48	001000862A
Salopette antitaglio tg. "XL" – 50/52	001000863A
Salopette antitaglio tg. "XXL" – 54/56	001000864A





A NORMA CO

CE Premium Safe

Gambali protezione antitaglio

Omologati CE norma EN 340 e EN 381-5:1995 tipo A, classe 1, DPI di 2° categoria. Resiste ad una velocità della catena di 20 m/ sec. Prodotti con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Protezione antitaglio di 180° + 5 cm laterali. Elastico in vita, zip con apertura totale su entrambe le gambe, doppi passanti in cintura e attacco bretelle, una tasca. Facile da indossare. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Gambali tg. "unica"	001001360





Salopette protettiva per decespugliatori

A NORMA CE

Omologata CE norma EN 340-DPI di 1° categoria, classe 1. Prodotta con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere, con protezione ad alta resistenza nella parte anteriore della gamba. Bretelle, elastico in vita, apertura laterale tramite bottoni, una tasca sul petto, due tasche frontali ed una tasca portametro laterale. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Salopette protettiva per decespugliatori tg. "M" - 42/44	001000927A
Salopette protettiva per decespugliatori tg. "L" - 46/48	001000928A
Salopette protettiva per decespugliatori tg. "XL" - 50/52	001000929A
Salopette protettiva per decespugliatori tg. "XXL" - 54/56	001000930A





Casco protettivo con cuffie e visiera

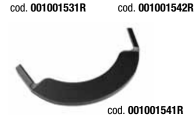
Omologato CE norme EN 397 e certificazione KWF. Dispositivo di protezione individuale di 3° categoria. In ABS resistente ai raggi UV. Completo di cuffie regolabili (omologate CE norma EN 352-3) e visiera in rete (omologata CE norma EN 1731-S). Bordatura interna tessile con attacco a 4 punti registrabile e materiale assorbente con parasudore, con sahariana coprinuca. Leggero e resistente. Con dispositivo "Life-light" speciale indicatore che è in grado di determinare quando il casco non è più sicuro, in seguito all'esposizione ai raggi UV. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Casco c/cuffie, visiera e sahariana	001001284A
Visiera in rete (ricambio)	001001287R
Sahariana	001001540R
Kit igienico	001001531R
Kit supporti visiera	001001542R
Cinturino sottomento	001001543R
Kit attacco casco/cuffia	001001532R
Supporto visiera	001001541R





cod. 001001540R





cod. 001001287R



Elmetto protettivo

A NORMA €

Omologato CE norme EN 397 e certificazione KWF. Dispositivo di protezione individuale di 3° categoria. In ABS resistente ai raggi UV. Bordatura interna con attacco a 4 punti registrabile e materiale assorbente. Leggero e resistente con parasudore, predisposto per cuffie, visiera e sahariana. Con dispositivo "Life-light" speciale indicatore che è in grado di determinare quando il casco non è più sicuro, in seguito all'esposizione ai raggi UV. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice	
Elmetto	001001286	



Lenti protettive per casco di sicurezza

A NORMA €

Lenti in policarbonato "trasparenti" o "gialle". Omologate CE norma EN 166: 1001. Classe ottica 1 DPI di 2° categoria. Assenza di distorsione ottica (EN 166-170), resistenti all'impatto, 100% filtrazione UV (EN 172), anti-appannamento, anti-graffio, antistatiche ed anti-abbaglio da luce solare. Le lenti sono a scomparsa e vengono montate sul casco protettivo completo (cod. 001101284A) e elmetto di sicurezza (cod. 001001286). Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Lenti protettive per casco di sicurezza trasparenti	001001348R
Lenti protettive per casco di sicurezza gialle	001001349R





Manichette protezione antitaglio

Omologate CE norma EN 340-DPI di 1° categoria. Prodotte con materiale traspirante composto da 33% cotone e 67% poliestere. Protezione antitaglio a 360°. Elastico al gomito e polsini elasticizzati. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Manichetta taglia "unica"	001001365



Cuffie antirumore

D		•	-
ΠΔοι	ri7	ากท	Δ

Codice

Cuffie professionali protettive ed antirumore

001001355

Omologate in conformità alla direttiva PPE 89/686 CEE ed alle sezioni applicabili della norma EN 352-1: 1993/pr EN 352-3. Il livello musicale all'auricolare misurato nei test corrisponde ad un livello massimo di pressione acustica equivalente di 80 dB(A). Progettata per chi lavora o pratica hobby all'aperto - in foreste, giardini, parchi, ecc. - per proteggere

con radio FM stereo l'udito e ascoltare la radio contemporaneamente.

1	

Descrizione	Codice
Cuffie professionali protettive ed antirumore	001001347
Omologate CE norma EN 352-1. DPI: 2° categoria. Sviluppata per ambienti molto rumorosi; attenua anche le frequenze molto basse ai massimi livelli. Attenuazione SNR: 31 dB (fino a 111 dB(A)). Imballo: scatola.	

5	
O.	
1	

Descrizione	Codice
Cuffie antirumore	001000835
Omologate CE norma EN 352-1/93 - DPI di 2º categoria. Per un maggior confort e sicurezza sul lavoro. Compatibili, regolabili e leggere. Attenuazione (SNR): 30 dB. Imballo: busta.	



Descrizione	Codice
Cuffie antirumore	4175114
Omologate CE norma EN 352-1/93. Per un maggior confort e sicurezza sul lavoro. Regolabili. Attenuazione (SNR): 27 dB. Imballo: busta.	





Occhiali protettivi

A NORMA CE

Descrizione	Codice
Occhiali protettivi	3055016
Omologati CE norma EN 166. Antiappannanti. Per la sicurezza dell'operatore. Imballo: busta.	



Descrizione	Codice
Occhiali protettivi bronzo	001001324R
Lenti in policarbonato bronzo. Omologate CE norma EN 166: 2001. Classe ottica 1. DPI di 2° categoria. Assenza di distorsione ottica (EN 166-170), resistente all'impatto, 100% filtrazione UV (EN 172), anti-appannamento, anti-graffio, anti-statiche ed anti-abbaglio da luce solare. Regolazione delle lenti. Imballo: scatola.	



Descrizione	Codice
Occhiali protettivi trasparenti	001001325R
Lenti in policarbonato trasparenti. Omologate CE norma EN 166: 2001. Classe ottica 1. DPI di 2° categoria. Assenza di distorsione ottica (EN 166-170), resistente all'impatto, 100% filtrazione UV (EN 172), anti-appannamento, anti-graffio, anti-statiche ed anti-abbaglio da luce solare. Regolazione delle lenti. Imballo: scatola.	



Descrizione Codice Occhiali protettivi grigi con tappi auricolari Lenti in policarbonato grigie omologate CE norma EN 166: 2001. Classe ottica 1. DPI di 2° categoria. Protezione dagli urti, dai raggi UV e dall'abbagliamento. Con astine ed elastico regolabili per lavorare in qualsiasi condizione ambientale. Completi di tappi auricolari e cordino, omologati CE norma EN 352-2 con livello di attenuazione SNR 32 dB (fino a 112 dBA). Imballo: scatola.		
Lenti in policarbonato grigie omologate CE norma EN 166: 2001. Classe ottica 1. DPI di 2° categoria. Protezione dagli urti, dai raggi UV e dall'abbagliamento. Con astine ed elastico regolabili per lavorare in qualsiasi condizione ambientale. Completi di tappi auricolari e cordino, omologati CE norma EN 352-2 con livello di attenuazione SNR 32	Descrizione	Codice
norma EN 166: 2001. Classe ottica 1. DPI di 2° categoria. Protezione dagli urti, dai raggi UV e dall'abbagliamento. Con astine ed elastico regolabili per lavorare in qualsiasi condizione ambientale. Completi di tappi auricolari e cordino, omologati CE norma EN 352-2 con livello di attenuazione SNR 32	Occhiali protettivi grigi con tappi auricolari	001001326R
	norma EN 166: 2001. Classe ottica 1. DPI di 2° categoria. Protezione dagli urti, dai raggi UV e dall'abbagliamento. Con astine ed elastico regolabili per lavorare in qualsiasi condizione ambientale. Completi di tappi auricolari e cordino, omologati CE norma EN 352-2 con livello di attenuazione SNR 32	



Descrizione	Codice
Tappi auricolari con cordino	001001327
Tappi auricolari con cordino, omologati CE norma EN 352-2 con livello di attenuazione SNR 32 dB (fino a 112 dBA). Imballo: scatola.	





A NORMA CE

CE Premium Safet

Guanti professionali antitaglio

Omologati CE norme EN 420/03 - EN 388/03 - EN 381-7/99. DPI di 2° categoria, classe 2 (resiste ad una velocità della catena di 24 m/sec). In pelle bovina Fiore di 1,2 - 1,4 mm. Doppio strato sul palmo e pollice per una elevata resistenza e assorbimento delle vibrazioni. Polsino elasticizzato per evitare l'entrata di corpi estranei. Protezione in pelle della arteria sul polso. Ulteriore rinforzo cucito sul dorso resistente all'usura. Protezione antitaglio applicata unicamente sul dorso della mano sinistra nel rispetto delle normative relative al lavoro con motosega. Imballo: busta.

Descrizione	Codice
Guanti antitaglio S-8	001001382
Guanti antitaglio M-9	001001383
Guanti antitaglio L-10	001001384
Guanti antitaglio XL-11	001001385
Guanti antitaglio XXL-12	001001386





Guanti professionali antitaglio con manichetta e polsino

A NORMA C€ Premiu

Omologati CE norme EN 420/03 - EN 388/03 - EN 381-7/99. DPI di 2° categoria, classe 2 (resiste ad una velocità della catena di 24 m/sec). In pelle bovina Fiore di 1,2 - 1,4 mm. Doppio strato sul palmo e pollice per una elevata resistenza e assorbimento delle vibrazioni. Manichetta esterna in crosta bovina con all'interno un polsino elasticizzato per evitare l'entrata di corpi estranei. Protezione della arteria sul polso. Polsino elasticizzato per evitare l'entrata di corpi estranei. Ulteriore rinforzo cucito sul dorso resistente all'usura. Protezione antitaglio applicata unicamente sul dorso della mano sinistra nel rispetto delle normative relative al lavoro con motosega. Imballo: busta.

Descrizione	Codice
Guanti antitaglio S - 8	3255005
Guanti antitaglio M - 9	3255006
Guanti antitaglio L - 10	3255007
Guanti antitaglio XL - 11	3255008
Guanti antitaglio XXL - 12	3255009





Guanti professionali antivibranti

NORMA CE Premium Safe

Omologati CE norme EN 420 - EN 388 . DPI di 2° categoria. In pelle bovina Fiore di 1,2 -1,4 mm. Doppio strato sul palmo e pollice per una elevata resistenza all'usura e maggior confort. Polsino elasticizzato per evitare l'entrata di corpi estranei. Protezione in pelle della arteria sul polso. Speciale protezione antivibrante applicata sul palmo e sul dorso per il massimo assorbimento delle vibrazioni. Imballo: busta.

Descrizione	Codice
Guanti antivibranti S - 8	001001372
Guanti antivibranti M - 9	001001373
Guanti antivibranti L - 10	001001374
Guanti antivibranti XL - 11	001001375
Guanti antivibranti XXL - 12	001001376





Visiere protettive

scatola (8 pezzi).

pezzi).

Codice

Visiera superprofessionale in rete

Visiera protettiva professionale in rete omologata CE a norma EN 1731-S, doppia regolazione con appoggiafronte in spugna. Imballo: scatola (8 pezzi).

Descrizione

001000939A

Codice Descrizione Visiera superprofessionale in policarbonato 001000940A Visiera protettiva professionale in policarbonato omologata CE a norma EN 166, classe ottica 1 e resistenza meccanica B, antiappannante. Doppia regolazione con appoggiafronte in spugna. Imballo:





Descrizione

Codice

Visiera professionale in rete con cuffie antirumore

Visiera protettiva professionale in rete omologata CE a norma EN 1731-S. Doppia regolazione con appoggiafronte in spugna. Completa di cuffie antirumore regolabili omologate CE norma EN 352 - 1. Imballio: scatola (1 pezzo).

001001142

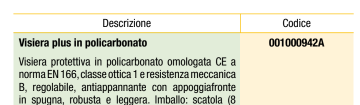
Descrizione Codice

Visiera professionale in policarbonato con cuffie antirumore

Visiera protettiva professionale in policarbonato omologata CE a norma EN 166 classe ottica 1 e resistenza meccanica B, antiappannante. Doppia regolazione. Completa di cuffie antirumore regolabili omologate CE norma EN 352 - 1. Imballo: scatola (1 pezzo).

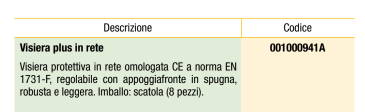


001000971A













Stivali forestali antitaglio

Omologati CE norma EN 344, EN 345-1 (classe SB-E-P), EN 381-3 (classe 3). Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di 2º categoria - classe 3. Resiste ad una velocità della catena di 28 m/sec. Alti fino al ginocchio con fissaggio a mezzo di lacci posteriori, dotati di calza interna in cotone, plantare in feltro assorbente, rinforzo paramalleolo, striscia rifrangente. Puntale antischiacciamento, lamina antiperforazione e protezione bloccalama sul collo del piede e sullo stinco. Suola con scolpitura tipo carrarmato. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Taglia 41 classe 3	001001079A
Taglia 42 classe 3	001001080A
Taglia 43 classe 3	001001081A
Taglia 44 classe 3	001001082A
Taglia 45 classe 3	001001083A



Scarponi forestali antitaglio

A NORMA **C**€

Omologati CE norma EN ISO17249 (classe 2), EN-ISO20344, EN-ISO20345 (classe S3CI-HRO)-DPI di 2º categoria, classe 2. Resiste ad una velocità della catena di 24 m/sec. Scarponi con tomaia in pelle fiore idrofobizzata; dotati di allacciatura alta, interno foderato in pelle e tessuto traspirante, imbottitura antiurto all'altezza del polpaccio, fussbett anatomico ed antistatico in "EVA" con alto coefficiente di assorbimento e deassorbimento del sudore. Suola in gomma vulcanizzata HRO (resistente alle alte temperature fino a 300°c) con scolpitura carrarmato. Lamina antiperforazione, puntale antischiacciamento e protezione bloccalama sul collo del piede sino allo stinco e sui lati. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Taglia 41 classe 2	001000975B
Taglia 42 classe 2	001000976B
Taglia 43 classe 2	001000977B
Taglia 44 classe 2	001000978B
Taglia 45 classe 2	001000979B



Solo il meglio per alimentare il cuore pulsante delle vostre macchine.







Lubrificanti

Olio speciale per motori a 2 tempi



Lubrificante speciale "PROSINT 2" a base di esteri sintetici, espressamente formulato per motori a 2 tempi ad elevate prestazioni. Olio speciale da utilizzare al 2% (50:1). Elevato potere lubrificante alle alte temperature. Basse emissioni, riduzione delle usure e pulizia del motore. Supera le specifiche API TC, JASO FC, ISO-L-EGD. La composizione già pre-fluidificata consente una più facile preparazione della miscela. Colore rosso scuro. Imballo: scatola 20 pz x 100 ml o 12 pz x 1 l o 4 pz x 5 l.

Descrizione	Codice
Olio spec. "PROSINT 2" - Flacone da 100 ml	001001363
Olio spec. "PROSINT 2" - Bidoncino da 1 I	001001364
Olio spec. "PROSINT 2" - Flacone da 1 It con dosatore	001001406
Olio spec. "PROSINT 2" - Flacone da 5 lt	001001404









Olio speciale per motori a 2 tempi



Lubrificante speciale "EUROSINT 2" con 100 % di esteri sintetici. Utilizzato al 2% (50:1) è ideale per la lubrificazione di motori a due tempi da competizione o ad elevate prestazioni. Elevata resistenza del film lubrificante e eccellenti caratteristiche antiusura. Particolarmente indicato per le marmitte catalitiche per la bassissima fumosità e contenuto di ceneri. Supera le specifiche API TC, JASO FD, ISO-L-EGD. Colore rosso scuro. Imballo: scatola 20 pz x 100 ml o 12 pz x 11.

Descrizione	Codice
Olio spec. "EUROSINT 2" - Flacone da 100 ml	001001534
Olio spec. "EUROSINT 2" - Bidoncino da 1 I	001001533







Lubrificanti

Olio speciale per motori a 4 tempi SAE 10 W - 30

Olio minerale di alta raffinazione con gradazione SAE 30, specificamente formulato e sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria e acqua, specifici per il settore giardinaggio. Olio motore a base minerale, contenente una speciale combinazione di additivi che conferisce ottimali proprietà detergenti/disperdenti, antiossidanti, anticorrosive e antiusura. Supera le specifiche: API SG/CE, MIL - L - 2104 D, MIL - L - 46152 C. Imballo: scatola scatola 16 pz. x 600 ml. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Olio SAE 30 per motori a 4 tempi Bidoncino da 600 ml	001001554



original states and st

Olio biodegradabile "ECOLUBE" per catena

Olio biodegradabile "ECOLUBE", ideale per una perfetta lubrificazione di barre e catene nel massimo rispetto della natura. Prodotto naturale, non contiene oli minerali, zolfo e fosforo. Alto potere lubrificante, antiusura, alta viscosità, resistenza all'ossidazione. Supera le specifiche: CEC - L - 33 - A - 93. Imballo: scatola 12 pz. x 1 l. o 4 pz. x 5 l. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Olio bio. "ECOLUBE" - Bidoncino da 1 l	001001553
Olio bio. "ECOLUBE" - Bidoncino da 5 l	001001552





original accessories and spare parts

Protettivo per barre e catene "NEW LIFE LUBE"

Espressamente realizzato per la protezione di barre e catene formulato con una bilanciata miscela di oli particolarmente resistenti alle basse temperature. Facilmente biodegradabile. La particolare additivazione garantisce una buona protezione antiusura e antigrippante. Buona la viscosità e il punto di scorrimento. Imballo: scatola 9 pz. X 1 I o 4 pezzi x 5 I. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Protettivo per barre e catene "NEW LIFE LUBE" Tanica da 1 I	3455003
Protettivo per barre e catene "NEW LIFE LUBE" Tanica da 5 I	1108017B









Olio minerale per barre e catene "POLAR-LUBE" *

Lubrificante a base minerale, prodotto di elevata viscosità, estremamente adesivo, sviluppato per la lubrificazione di barre e catene per motoseghe. Garantisce eccellente stabilità e punto di scorrimento alle basse temperature, elevata protezione antiusura e potere anticorrosivo. Imballo: scatola 12 pz. X 1 I o 4 pezzi x 5 I. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Olio minerale per barre e catene "POLAR LUBE" Tanica da 1 I	3455001
Olio minerale per barre e catene "POLAR LUBE" Tanica da 5 l	3455002









Lubrificanti

Grasso speciale

Grasso speciale di elevata qualità al litio con bisolfuro di molibdeno per coppie coniche, flessibili, cinematismo tagliasiepi, riduttore per trivelle. Raccomandato per qualsiasi organo meccanico sottoposto a carichi elevati. Supera le specifiche: ISO 6743-9; DIN 51825 KPF 2K - 30. Imballo: scatola. Quantità per scatola: 24. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Grasso speciale/Tubetto 125 g	4174238B





Grasso spray

Grasso spray a base di sapone di litio + PTFE. Ideale per la lubrificazione del meccanismo dello scuotitore. Confezione da 24 pezzi x 100 ml. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Grasso spray	001001569R





Additivo speciale per benzine e gasolio

Additivo speciale "ADDITIX 2000", ideale per il trattamento del gasolio, della miscela e della benzina con e senza piombo. Evita la degradazione del carburante per un periodo di almeno 12 mesi e lo protegge dall'ossidazione. Facilità l'avviamento, la pulizia del sistema alimentazione e la protezione contro la ruggine e la corrosione. Confezione con 24 flaconi da 125 ml. La dose del tappo serve per 5 l di benzina.

Descrizione	Codice
Additivo Speciale "ADDITIX 2000" Flacone da 125 ml	001000972





Detergente sgrassante multiuso concentrato

Detergente ad elevata concentrazione per ottenere ottimi risultati nella pulizia di superfici anche molto sporche, come pezzi meccanici, motori, attrezzi per il giardinaggio, agricoli, forestali, cicli e motocicli. Flacone da 500 ml dotato di pistola spruzzatrice. Confezione da 12 pezzi x 500 ml o 4 pz. x 5 l. Ordine minimo: 1 scatola.

Descrizione	Codice
Detergente sgrassante multiuso concentrato/Flacone 500 ml	001101009A
Detergente sgrassante multiuso concentrato/Tanica da 5 l	001101222







Tubo miscela/olio

Resistente ai raggi UV e alla degradazione provocata dalle benzine. Imballo: sfuso.

Descrizione	Codice
Tubo miscela/olio ø 3,2 x 6,4 mm - lunghezza 1 m	005100921A
Tubo miscela ø 3 x 5 mm - lunghezza 1 m	005101079



original accessories and spare parts

Bobine fune avviamento

Fune intrecciata realizzata in nylon ad alta tenacità per offrire massima resistenza allo sforzo ed allo sfilacciamento. Imballo: sfuso.

Descrizione	Codice
Fune avviamento ø 2,5 mm - 100 m	3503121
Fune avviamento ø 3,0 mm - 100 m	3503015
Fune avviamento ø 3,5 mm - 100 m	005101050
Fune avviamento ø 4,0 mm - 100 m	006101034



original accessories and spare parts

Tanica benzina/olio

Tanica benzina/olio, omologata BAM, per il trasporto in auto, in plastica rossa a doppio uso 5 I benzina + 2,5 I olio - tipo professionale, con scale graduate. Imballo: sfuso.

Descrizione	Codice
Tanica benzina/olio	4175158





Quick fill

Accessorio per il rifornimento di carburante da utilizzare con la tanica benzina/olio codice 4175158. Permette un veloce e sicuro rifornimento di carburante senza sprechi.

Descrizione	Codice
Quick fill	4180059



Tanica benzina

Tanica benzina, omologata BAM, per il trasporto del carburante su strada secondo la normativa UN delle Nazioni Unite. Questo prodotto è approvato TÜV. Dotata di tubo prolunga flessibile per un rifornimento ottimale. Tanica di ottima qualità adatta sia all'utilizzo professionale che all'utilizzo privato. Imballo: scatola.

Descrizione	Codice
Tanica trasporto benzina 5 I	4175169

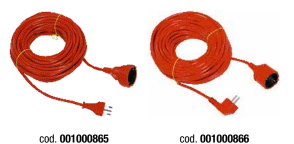




Prolunghe a norma (€ - VDE - IMQ

Disponibili in differenti versioni, per lavorare comodamente vicino a casa con macchine elettriche. 250 V/10 A cavo 25 m - 3 x 1 mm². Imballo: sacchetto.

Descrizione	Codice
Con spina italiana e presa Schuko	001000865
Con spina e presa Schuko	001000866



Descrizione	Codice
Presa Schuko	3044102



Imbuto

In plastica, completo di reticella filtrante, ideale per la salvaguardia del motore. Imballo: sacchetto.

Descrizione	Codice
Imbuto	003401054R



Valigetta attrezzi

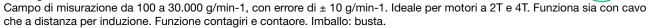
Valigetta in alluminio con separatori interni completa di attrezzi speciali, istruzioni e manuali di officina. Imballo: sfuso.

Descrizione	Codice
Valigetta attrezzi completa	3055125





Contagiri elettronico



Descrizione	Codice
Contagiri elettronico	001000785



original accessories accessories aparts

Provascintille

Per la verifica del passaggio della corrente alla candela. Si collega tra il cavo bobina e la candela e funziona anche con motore in moto. Imballo: sfuso.

Descrizione	Codice
Provascintille	001000515R



original accessories and spare parts

Compressometro

Per il controllo dello stato del gruppo termico. Grazie all'utilizzo di questo attrezzo è possibile verificare eventuali anomalie su segmenti, valvole, guarnizioni, cilindri e pistoni.

Descrizione	Codice
Compressometro	001000392Δ





Chiavi combinate

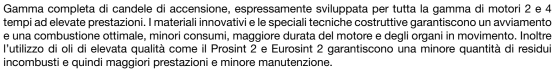
Per lo smontaggio di candele. Con punta a cacciavite per la tensione della catena delle motoseghe. Imballo: sfuso.

Codice			
301000129			
Codice			
2304009			
2304022			
2304029			
2304017			
2304073			
Codice			
66060414			





Candele di accensione





Famiglia	Modello	NGK		CHAMPION		ENKER		Quantità
		Codice	Modello	Codice	Modello	Codice	Modello	Conf. Pz
Motoseghe	125 - 136 - 137 - 140 - 141 - 156 - 162 - 171 - 199	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ - 7Y			10
	MT 3700 - MT 4100 - 147 - 152	3055115	BPMR7A					10
	132			50030297R	RCJ-8Y			8
	MT 350 - MT 3500			3055101	RCJ - 7Y			10
	MT 440 - MT 4400 e-jet	3055120	CMR7A					
	165 HD - 181 - 185 - MT 7200 - MT 8200	3055118	BPMR8Y					10
	MT 4000	3055113	CMR6A					10
Potatori	PT 2500 - PTX 2500			3055104R	RCJ-6Y			10
Tagliasiepi	TG 2600 - TG 2750 - TS 327			3055104R	RCJ-6Y			10
	DS 2800 H	3055120	CMR7A					10
Soffiatori	SA 2062 - SA 3000 - SA 2700 - SA 2700 BP	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ - 7Y			10
	SA 2026			3055104R	RCJ-6Y			10
Multimate	Unità motore	3055115	BPMR7A					10
Decespugliatori	8250			3055104R	RCJ-6Y			10
	STARK 2500 - DS 4500 - DSF 4500	3055118	BPMR8Y					10
	STARK 25 - STARK 26			3055101	RCJ-7Y	3055109	FSC75PR	10 - 12
	DS 2800 - DS 3200	3055120	CMR7A					10
	DS 2500	3055112	CMR7H					10
	DS 2600 - DS 3600	H31915Z0H003	CMR5H					1
	DS 3800 - DS 4200 - DSF 4200 - 8300 - 8350 - 8400 - STARK 37 STARK 3700 - STARK 38 - STARK 3800 - STARK 42 - STARK 44 - 8460 - 8530 - 8550 - 8355 - 8405 - 8465 - 8535	3055115	BPMR7A	3055101	RCJ-7Y			10
Rasaerba	B&S LR - AR - MR 53 - MR 55 TBX - LR 48 TBX (4 IN 1)			3055121	RJ19LM			10
	MR 53 TBVI - MR 55 TBI			3055122	RC12YC			10
	EMAK K40 - K50 - K55 - K60 - K500 - K600 - K700 - K800 - H0NDA LR - AR - MR			3055123	RC9YC			10
Trattorini	EF 63 - 72 - 92 - 102 - 122 - 104 J - 105 J - 106 J 124 J - TWISTER - TUAREG			3055122	RC12YC			10
Motopompe	PA 1030 - PA 1050 - PA 1100 - PC 1050 - C19/20			3055101	RCJ-7Y			10
Atomizzatori	AT 2062	3055114	BPMR6A	3055101	RCJ - 7Y			10
	AT 2090 - MT 800 - MT 8000	3055115	BPMR7A	3055101	RCJ-7Y			10
Irroratori	IS 2026			3055104R	RCJ-6Y			10
Carriole per irrorazione	IC 2050 - IC 2080			3055101	RCJ-7Y			10
Scuotitori	S0 2500 - S0 2500 L			3055104R	RCJ-6Y			10
	SO 5500 ERGO	3055115	BPMR7A	3055101	RCJ-7Y			10
Motozappe	MZ 2030	H31915Z0H003	CMR5H					1
	MZ 2090 - MZ 2100 - MZ 2500 - MZ 2600 -MZ 2050 - MZ 2080 RK			3055123	RC9YC			10
	MZ 2060 - MZ 2065 - MZ 2080 - MZ 2085 R - MZ 2090 R			3055122	QC12YC			10
Mototrivelle	TR 1585 R	3055118	BPMR8Y					10
	TR 1540			3055101	RCJ-7Y			10
Transporters	TN 2700			3055121	RJ19LM			10
	TN 3400			3055122	QC12YC			10
Troncatori	TT 163 - TT 183	3055118	BPMR8Y					10

Per sentirsi sempre in buone mani, prima, durante e dopo l'acquisto.







Assistenza tecnica

Più serenità e più efficienza grazie all'assistenza tecnica

Rasare il prato, pulire da erbe e cespugli, regolare una siepe o sfumare la chioma di in albero, irrorare, potare, non sono solo attività importanti per garantire la bellezza e la salute del proprio giardino e dei propri spazi esterni, ma possono anche essere momenti di relax e divertimento per chi ama il verde e la vita all'aperto. Questo grazie anche agli elevati standard in termini di prestazioni, comfort e sicurezza che offrono tutte le macchine Efco. Il mantenimento della qualità originaria di ogni macchina, la sua vita utile, la sua affidabilità nel tempo e, di conseguenza, la qualità del lavoro dell'operatore dipendono anche da un corretto utilizzo e da un'adeguata manutenzione. Basta allora seguire scrupolosamente alcuni semplici consigli per aiutare la macchina a continuare a darvi a lungo la massima soddisfazione.

- Rivolgetevi esclusivamente ad un rivenditore autorizzato Efco; saprà consigliarvi la macchina più adatta alle vostre esigenze e vi fornirà tutti i consigli necessari sull'uso corretto del prodotto.
- Prima dell'utilizzo, leggete attentamente il **Libretto di Uso e Manutenzione** contenuto all'interno dell'imballo del prodotto e che vi verrà consegnato al momento dell'acquisto della macchina.
- Fate controllare periodicamente il vostro prodotto presso un rivenditore autorizzato Efco: questo vi consentirà di avere una macchina sempre in forma e all'altezza delle vostre migliori aspettative.
- Usate sempre ricambi ed accessori originali che il vostro rivenditore autorizzato Efco è in grado di fornirvi.

I vantaggi del rivenditore autorizzato Efco

- Consulenza all'acquisto:
 - il rivenditore **Efco vi consiglierà la macchina** più adatta a seconda delle esigenze e fornirà tutti i consigli necessari sull'uso corretto del prodotto.
- Servizio tecnico specializzato:
 agli utenti sono assicurate riparazioni di qualità effettuate nel minor tempo possibile. I prodotti per uso privato sono garantiti per due anni.
- Assistenza post-vendita:
 - il rivenditore **Efco** è uno specialista competente che segue costantemente **corsi di aggiornamento e specializzazione** per offrire al cliente risposte chiare e sempre in linea con l'evoluzione di settore.
- Ricambi e accessori originali:
 - le riparazioni o le sostituzioni dei pezzi avvengono solo con ricambi ed accessori originali **Efco**. Una garanzia per mantenere inalterate nel tempo le performance delle macchine.





